

www.examendebacalaureat.blogspot.com

Variante

001-100

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

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

• Se acordă 10 puncte din oficiu.

• Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 001

(15 puncte)

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

1. Notățiile 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. $\Delta E_c = L_{\text{total}}$ b. $E_c = L_{\text{total}}$ c. $\Delta E_c = -L_{\text{total}}$ d. $E_c = -L_{\text{total}}$ (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 masă $m = 0,3 \text{ kg}$ acționează, un timp $\Delta t = 2 \text{ s}$, o forță rezultantă $\vec{F}$. 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)

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 002

(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:

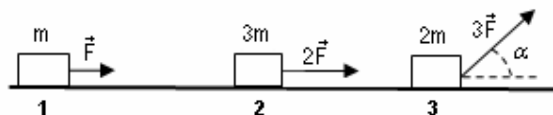
- a. $SE\ell_0$ b. $S/E\ell_0$ c. SE/ℓ_0 d. $E/S\ell_0$ **(3p)**

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. $N \cdot m$ b. $N \cdot s$ c. $Kg \cdot m/s^2$ d. J **(5p)**

4. Considerați trei corpuri care se mișcă fără frecări, 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 accelerațiile corpurilor 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 nedeformat, 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. $450,0 \text{ mJ}$ b. $225,0 \text{ mJ}$ c. $45,0 \text{ mJ}$ d. $22,5 \text{ mJ}$ **(2p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 003

(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 *energie* $\times$ *timp* este aceeași cu a mărimii egale cu produsul:

- a. *putere* $\times$ *masă* $\times$ *viteză*;
- b. *putere* $\times$ *viteză*;
- c. *deplasare* $\times$ *masă* $\times$ *viteză*;
- d. *lucru mecanic* $\times$ *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; viteza acestuia are valoarea:

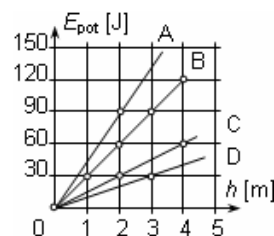
- a. 1 m/s;
- b. 2 m/s;
- c. 4 m/s;
- d. 8 m/s.

(3p)

5. La ridicarea unei lăzi pe un plan înclinat 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)



EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 004

(15 puncte)

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

1. Un corp de masă $m = 1 \text{ kg}$ este lăsat să cadă liber de la înălțimea $h = 10 \text{ m}$ față de sol. Energia potențială gravitațională a sistemului corp-Pământ măsurată față de nivelul solului, după ce corpul a parcurs distanța $y = 4 \text{ m}$, este:

- a. $E_p = 40 \text{ J}$ b. $E_p = 60 \text{ J}$ c. $E_p = 100 \text{ J}$ d. $E_p = 400 \text{ J}$ **(2p)**

2. Un corp de masă $m = 2 \text{ kg}$ este lăsat să alunece liber, fără frecare, pe un plan înclinat de la înălțimea $h = 0,5 \text{ m}$. Energia cinetică a corpului în punctul A situat la baza planului înclinat (vezi figura alăturată) este:

- a. $2,5 \text{ W}$ b. $2,5 \text{ J}$ c. 10 W d. 10 J **(5p)**



3. Unitatea de măsură a puterii mecanice în S.I. poate fi scrisă în forma:

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

4. Un corp de masă $m = 2 \text{ kg}$ se deplasează pe o suprafață orizontală, fără frecare, cu accelerația $a = 5 \text{ m/s}^2$, sub acțiunea unei forțe orizontale:

- a. $F = 0,4 \text{ N}$ b. $F = 2,5 \text{ N}$ c. $F = 10 \text{ N}$ d. $F = 100 \text{ N}$ **(2p)**

5. Alungirea unui resort a cărui constantă elastică are valoarea $k = 60 \text{ N/m}$ este $x = 2 \text{ cm}$. Forța elastică din resort are modulul:

- a. $F = 0,12 \text{ N}$ b. $F = 1,2 \text{ N}$ c. $F = 30 \text{ N}$ d. $F = 120 \text{ N}$ **(3p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

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

• Se acordă 10 puncte din oficiu.

• Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 005

(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 exprimate prin produsul $m \cdot a$ este:

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

2. Asupra unui corp cu masa $m = 100 \text{ g}$ acționează o forță rezultantă $F = 2 \text{ N}$. Accelerația 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 ultimii 20 m în 4 s . Energia cinetică a acestuia este:

a. 150 J b. 250 J c. 750 J d. 950 J **(2p)**

4. Un șoricel cu masa $m = 150 \text{ g}$ se află într-un „zgârie-nori” la înălțimea $h = 120 \text{ m}$. Energia potențială gravitațională a acestuia măsurată față de nivelul solului este:

a. 180 J b. 240 J c. 360 J d. 1200 J **(2p)**

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

a. $ES/(\Delta \ell mg)$ b. $ES\Delta \ell/(mg)$ c. $mg/(ES\Delta \ell)$ d. $ESm/(g\Delta \ell)$ **(3p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 006

(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. $N \cdot m \cdot s$ b. $kg \cdot m \cdot s^{-2}$ 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 corpuri 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 F , care acționează pe direcție orizontală asupra unuia dintre corpuri. Accelerația sistemului este $a < F/5m$. 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 corpuri și suprafața orizontală există frecare
d. între corpuri 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. -450 MJ b. -45 MJ c. $4,5 \text{ MJ}$ d. $0,45 \text{ MJ}$ **(3p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 007

(15 puncte)

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

1. Dacă în timpul mișcării unui corp vectorul viteză are direcția și sensul vectorului accelerație, 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 corpuri A , B și C , de mase egale, sunt ridicate de la suprafața pământului 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 suprafața pământului 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. Două corpuri de mase m_1 și m_2 situate pe o suprafață orizontală fără frecări sunt legate printr-un resort elastic, de masă neglijabilă în comparație cu masele celor două corpuri. Raportul modulelor accelerațiilor corpurilor, după ce au fost îndepărtate și apoi lăsate libere, 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 urcat cu viteză constantă pe un plan înclinat care face unghiul $\alpha = 45^\circ$ cu orizontala. Randamentul planului înclinat are valoarea $\eta = 80\%$. Coeficientul de frecare dintre corp și plan este:

- a. 0,25
- b. 0,36
- c. 0,50
- d. 0,75

(3p)

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 008

(15 puncte)

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

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

- a. $10^4 \frac{kg}{m^3}$ b. $10 \frac{kg}{m^3}$ c. $100 \frac{kg}{m^3}$ d. $1000 \frac{kg}{m^3}$ **(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 exprimată prin raportul F/m este :

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

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

- a. $F = \frac{SEl_0}{\Delta l}$ b. $\frac{F}{\Delta l} = ES l_0$ c. $\frac{\Delta l}{l_0} = E \frac{F}{S}$ d. $\frac{F}{S} = E \frac{\Delta l}{l_0}$ **(3p)**

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

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

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

5. Știind că notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, expresia matematică a 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)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 009

(15 puncte)

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

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

- a. 20 W b. 120 J/s c. $20 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-3}$ 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 $\frac{F}{\sigma}$ este :

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

3. Un corp cu masa m este urcat pe un plan înclinat care formează un unghi α cu orizontala, de o forță $\vec{F}$ paralelă cu planul înclinat, până la o distanță d față de locul de pornire. 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 72 km/h , iar cealaltă jumătate a drumului cu viteza de 30 m/s . Viteza medie a trenului pe întreaga distanță este:

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

5. O persoană se află într-un lift care coboară cu accelerația constantă $a = 2 \text{ m/s}^2$ orientată în jos. 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)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 010

(15 puncte)

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

1. Despre vectorul viteză instantanee se poate afirma că:

- a. este perpendicular pe traiectorie la fiecare moment de timp;
- b. are întotdeauna direcția vectorului viteză medie;
- c. este tangent la traiectorie la fiecare moment de timp;
- d. nu există nicio regulă cu privire la orientarea în spațiu.

(2p)

2. Ținând 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. $\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-3}$
- c. $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$
- d. $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1}$.

(2p)

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

- a. $\mu = \frac{\vec{F}_f}{\vec{N}}$
- b. $\mu = \frac{N}{F_f}$
- c. $\mu = \frac{\vec{N}}{\vec{F}_f}$
- d. $\mu = \frac{F_f}{N}$

(3p)

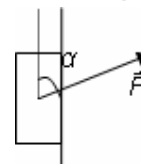
4. Un corp cade liber pe verticală de la înălțimea H . În absența frecărilor, la o înălțime $h = \frac{H}{4}$ față de suprafața pământului, energia cinetică a corpului va reprezenta un procent din energia mecanică inițială egal cu:

- a. 12,5%
- b. 25%
- c. 50%
- d. 75%

(3p)

5. O carte cu masa m este menținută în contact cu un perete vertical, ca în figura alăturată, prin intermediul acțiunii unei forțe exterioare F care face cu verticala unghiul $\alpha = 60^\circ$.

Cunoscând coeficientul de frecare la alunecare dintre carte și perete, $\mu = \frac{1}{2\sqrt{3}}$, valoarea



forței F care asigură urcarea cărții cu viteză constantă este:

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

(5p)

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 011

(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 $\frac{L}{\Delta t}$ este :

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

3. Mărimea fizică ce măsoară inerția unui corp este:

- a. viteza b. masa c. accelerația d. greutatea **(2p)**

4. Expresia matematică a principiului fundamental al mecanicii este:

- a. $\vec{F} = \frac{m}{\vec{a}}$ b. $\vec{a} = \frac{m}{\vec{F}}$ c. $\vec{a} = \frac{\vec{F}}{m}$ d. $m = \frac{\vec{a}}{\vec{F}}$ **(3p)**

5. Două corpuri cu masele $m_1=400\text{g}$ și respectiv $m_2=600\text{g}$ sunt legate prin intermediul unui fir inextensibil și de masă neglijabilă trecut peste un scripete fix, fără frecări și lipsit de inerție. Lăsând sistemul liber, forța de tensiune în fir va fi:

- a. 4 N b. 4,8 N c. 6 N d. 9,8 N **(5p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 012

(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. $J \cdot s$ c. $W \cdot s$ d. W **(2p)**

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

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

3. Direcția vectorului viteză instantanee este întotdeauna:

- a. normală la traiectorie;
b. tangentă la traiectorie;
c. perpendiculară pe accelerație;
d. paralelă cu accelerația. **(5p)**

4. Un corp de masă m coboară pe un plan înclinat de unghi α de la înălțimea h . Lucrul mecanic efectuat de forța de reacțiune 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. În condiții de carosabil uscat, un autoturism care se deplasa cu viteza de 60 km/h frânează cu roțile blocate și oprește după parcurgerea unei distanțe de 35 m . Dacă se deplasează cu viteza de 120 km/h , în aceleași condiții de drum, același autoturism va opri cu roțile blocate după parcurgerea unei distanțe de:

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

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 013

(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)

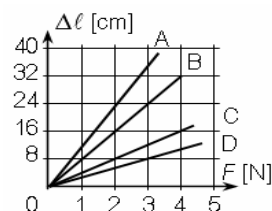
2. Unitatea de măsură din S.I. a mărimii fizice egale cu produsul *deplasare* $\times$ *putere* este aceeași cu a mărimii egale cu produsul:

- a. energie $\times$ timp;
- b. energie $\times$ forță;
- c. energie cinetică $\times$ viteză;
- d. forță $\times$ viteză.

(3p)

3. În figura alăturată sunt reprezentate grafic deformațiile resorturilor elastice A, B, C și D în funcție de forța 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. Avioanele A_1 , A_2 și A_3 care pleacă simultan de la Arad spre Iași cu vitezele medii $v_1 = 340 \text{ km/h}$, $v_2 = 100 \text{ m/s}$ și $v_3 = 8 \text{ km/min}$ vor ajunge la destinație în ordinea:

- a. A_1, A_2, A_3
- b. A_3, A_2, A_1
- c. A_2, A_1, A_3
- d. A_3, A_1, A_2 .

(3p)

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

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 014

(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 $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}}$ corespunde mărimii

fizice definite prin expresia:

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

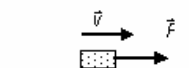
2. Un corp cu masa m se deplasează pe o suprafață orizontală sub acțiunea unei forțe $\vec{F}$ orientată sub unghiul α față de direcția deplasării, deasupra ei. Între suprafața orizontală și corp există frecare, coeficientul de frecare fiind μ . Forța de frecare ce se exercită asupra corpului poate fi exprimată prin relația:

- 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 parcurgerea 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. $\frac{v_0^2}{2\mu g}$ (3p)

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 $\vec{F}$, conform figurii. După parcurgerea distanței d din momentul începerii acțiunii forței:



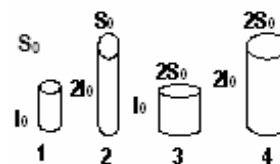
a. viteza are aceeași valoare

b. energia cinetică a corpului este $E_c = \frac{mv^2}{2}$

c. viteza va avea valoare mai mare decât v

d. accelerația și viteza vor avea sensuri opuse. (2p)

5. Figurile alăturate ilustrează patru corpuri 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:



- a. 1 b. 2 c. 3 d. 4 (5p)

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 015

(15 puncte)

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

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

- a. $3,5 \text{ m/s}^2$ b. $2,5 \text{ m/s}^2$ c. 1 m/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 valoarea:

- 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 parcurgerea distanței d are valoarea:

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

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 016

(15 puncte)

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

1. Lucrul mecanic:

- a. este o mărime de stare
 - b. este o mărime 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. Ținând 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 $\frac{mv^2}{r}$ este:

- a. N
 - b. m/s^2
 - c. m/s
 - d. J
- (5p)**

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

- a. μmg
 - b. μmgv
 - c. $\mu mg / v$
 - d. $v / \mu mg$
- (3p)**

5. Cu ajutorul unui cablu de lungime nedeformată $\ell_0 = 9,42 (\cong 3\pi) \text{ m}$, 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 $E \cong 2 \cdot 10^{11} \text{ N/m}^2$. Alungirea cablului are valoarea de aproximativ:

- a. $0,37 \text{ mm}$
 - b. $0,75 \text{ mm}$
 - c. 150 mm
 - d. $3,00 \text{ mm}$
- (2p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 017

(15 puncte)

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

1. 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. $\frac{mv}{2}$ (5p)

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. $\frac{v_1 v_2}{f v_2 + (1-f) v_1}$ b. $\frac{v_1 v_2}{2}$ c. $\frac{v_1 + v_2}{2}$ d. $\frac{f v_1 + (1-f) v_2}{2}$ (3p)

4. Două bare de dimensiuni identice, dar din materiale diferite, sunt acționate axial de aceeași forță. Dacă raportul deformărilor produse de forțe este n , raportul modulelor de elasticitate pentru cele două materiale este:

- a. 1 b. $\frac{1}{n}$ c. n^2 d. $\frac{1}{n^2}$ (3p)

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. $\frac{v}{3g}$ (2p)

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

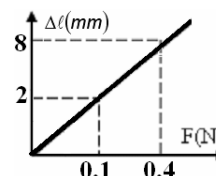
SUBIECTUL I – Varianta 018

(15 puncte)

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

1. Alungirea unui resort în funcție de forța 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 masă $m = 2 \text{ kg}$ este lăsat să cadă liber, fără frecare, de la înălțimea $h = 0,5 \text{ m}$. Energia mecanică totală a acestuia față de nivelul solului 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. 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 forța F este:

- a. $12\sqrt{3} (\approx 20,76) \text{ J}$
- b. $6\sqrt{3} (\approx 10,38) \text{ J}$
- c. 6,12 J
- d. $3\sqrt{\frac{3}{2}} (\approx 3,86) \text{ J}$

(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)

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 019

(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 fizice exprimate prin produsul $F \cdot d$ este:

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

2. Un elev parcurge cei 2 km până la școală în 20 min . Într-una din zile a plecat de acasă cu 5 min mai târziu. Pentru a ajunge la timp la școală, viteza medie de deplasare trebuie să fie de aproximativ:

- a. $1,50 \text{ m/s}$ b. $2,00 \text{ m/s}$ c. $2,22 \text{ m/s}$ d. 3 m/s **(3p)**

3. O sanie având masa m este trasă cu viteză constantă, în sus, pe un plan înclinat de unghi α , cu ajutorul unei forțe $\vec{F}$ paralelă cu planul, pe distanța d . Dacă efectele frecării sunt neglijabile lucrul mecanic efectuat de forța de tracțiune are expresia:

- a. $L = F \cdot d \cdot \cos \alpha$ b. $L = m \cdot g \cdot d \cdot \cos \alpha$ c. $L = m \cdot g \cdot d \cdot \sin \alpha$ d. $L = F \cdot d \cdot \sin \alpha$ **(3p)**

4. Un corp punctiform de masă m cade liber, fără viteză inițială, de la înălțimea h . Energia cinetică a corpului la înălțimea $h/2$ este:

- a. $mgh/4$ b. $mgh/2$ c. mgh d. $2mgh$ **(2p)**

5. Un corp de masă m se deplasează pe o suprafață orizontală, sub acțiunea unei forțe $\vec{F}$ orientată în sus sub un unghi α față de orizontală. Coeficientul de frecare la alunecare este μ . Forța de frecare la alunecare este dată de expresia:

- a. $\mu(mg - F \sin \alpha)$ b. $\mu(mg + F \sin \alpha)$ c. $\mu(mg / F \sin \alpha)$ d. $\mu / (mg - F \sin \alpha)$ **(2p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 020

(15 puncte)

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

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

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

2. Un punct material cade liber în vid, pornind din repaus, în câmpul gravitațional 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 lansat pe un plan orizontal se deplasează sub acțiunea forței de frecare (μ este coeficientul de frecare la alunecare). Modulul accelerației 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 corpuri de mici dimensiuni cu masele m , respectiv $4m$, legate între ele cu un fir de masă neglijabilă cade liber vertical sub acțiunea gravitației. 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)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 021

(15 puncte)

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

1. Dacă pe toată durata mișcării unui corp vectorul viteză momentană este egal cu vectorul viteză medie, atunci mișcarea corpului este:

- a. rectilie cu accelerație constantă nenulă
- b. curbilie cu viteză constantă
- c. rectilie uniformă
- d. rectilie neuniformă

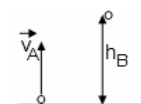
(2p)

2. Știind că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii fizice definite prin produsul mv 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. Două mingi A și B cu masele egale se află la un moment dat față de sol la înălțimile $h_A = 0$, respectiv $h_B = 20 \text{ m}$ și au vitezele $v_A = 20 \text{ m/s}$, respectiv $v_B = 0$, ca în figura alăturată. Între energiile mecanice totale ale celor două corpuri 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 lungimea în stare nedeformată de 1 m și secțiunea 10 mm^2 . Forța deformatoare care alungește firul cu 1 cm are valoarea de aproximativ:

- a. 15 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 viteză de $18,3 \text{ m/s}$. Un alt jucător prinde mingea la același nivel de la care a fost aruncată, dar cu viteza de $12,2 \text{ m/s}$. Dacă viteza mingii s-a redus numai datorită rezistenței la înaintarea prin aer și masa mingii este 255 g , lucrul mecanic efectuat de forța de rezistență este:

- a. $-23,72 \text{ J}$
- b. $-30,15 \text{ J}$
- c. -112 J
- d. -250 J

(3p)

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 022

(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 $m \cdot v^2 / F$ 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. 1 kW b. 2 kW c. 12 kW d. 120 kW **(3p)**

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

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

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

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

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 023

(15 puncte)

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

1. Unitatea de măsură a mărimii fizice egale cu raportul dintre forță și masă, exprimată în funcție de unitățile fundamentale ale S.I., este:

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

2. Expresia vectorială a forței de frecare exercitate asupra unei cărămizi cu masa m care alunecă cu viteza $\vec{v}$ pe o scândură orizontală (coeficientul de frecare la alunecare fiind μ) are expresia :

- a. $\vec{F} = \mu mg \frac{\vec{v}}{v}$; b. $\vec{F} = -\mu mg \frac{\vec{v}}{v}$; c. $\vec{F} = \mu mg \vec{g}$; d. $\vec{F} = -\mu mg \vec{g}$. **(3p)**

3. Pentru a comprima lent un resort elastic cu 4 cm, pornind din starea nedeformată, s-a efectuat un lucru mecanic de 0,480 J. Resortul fiind inițial nedeformat, lucrul mecanic necesar comprimării lente a resortului cu doar 2 cm, este:

- a. 0,40 J; b. 0,60 J; c. 0,120 J; d. 0,240 J. **(5p)**

4. O ladă alunecă uniform pe un plan înclinat cu unghiul $\alpha = 60^\circ$ față de orizontală. Raportul dintre mărimea componentei paralele cu planul înclinat a greutății lăzii, G_p , și mărimea componentei greutății normală pe planul înclinat, G_n , este:

- a. 0,500; b. 0,577; c. 0,866; d. 1,732. **(3p)**

5. Energia potențială gravitațională a sistemului format dintr-o minge cu masa 500 g și Pământ este 50 J. Înălțimea la care se află mingea față de nivelul de referință la care energia potențială a mingii este nulă este:

- a. 1 cm; b. 10 cm; c. 1 m; d. 10 m. **(2p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 024

(15 puncte)

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

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. $36 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ c. $72 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ d. $18 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ **(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 Young 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 orizontala. Accelerația săniuței este:

- a. g b. $g \cdot \cos \alpha$ c. $g \cdot \sin \alpha$ d. $g \cdot \tan \alpha$ **(2p)**

5. Un lift de masă $m = 400 \text{ kg}$ urcă $h = 2 \text{ m}$ cu accelerația $a = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$. Lucrul mecanic efectuat de motor este:

- a. 96 kJ b. $9,6 \text{ J}$ c. $9,6 \text{ kJ}$ d. 9 J **(3p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 025

(15 puncte)

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

1. Viteza de $7,2 \text{ km/h}$ 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 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. Conform legilor frecării la alunecare, forța de frecare la alunecare dintre un corp și o suprafață plană pe care acesta se mișcă depinde de:

- a. aria suprafețelor aflate în contact
b. rugozitatea suprafețelor aflate în contact
c. mărimea forței de tracțiune exercitată asupra corpului
d. mărimea vitezei corpului **(2p)**

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

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

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 026

(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 $\frac{N \cdot s}{kg}$
- b. este o mărime fizică adimensională
- c. se măsoară în $\frac{kg \cdot m}{s}$
- d. se măsoară în $\frac{N \cdot m}{kg}$ (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. $v_m = \frac{2v_1v_2}{v_1 + v_2}$ b. $v_m = \sqrt{v_1v_2}$ c. $v_m = \frac{v_1v_2}{v_1 + v_2}$ d. $v_m = \frac{v_1 + v_2}{2}$ (3p)

3. Raportul dintre lucrul 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:

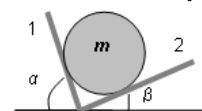
- a. $\frac{1}{5}$ b. $\frac{1}{3}$ c. 3 d. 5 (3p)

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

- a. 4s b. 20s c. 40s d. 60s (2p)

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



EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 027

(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 100 J/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 viteză 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 accelerația scade
b. viteza corpului scade și accelerația crește
c. viteza corpului crește și accelerația crește
d. viteza corpului crește și accelerația 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 accelerației corpului pe o axă având sensul pozitiv în sensul mișcării corpului este:

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

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 028

(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 mărimile fizice următoare, măsura inerției unui corp este:

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

3. O persoană se cântărește în lift. Cântarul indică o masă mai mare decât în realitate. În aceste condiții liftul

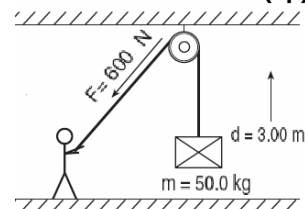
- a. urcă cu viteză constantă
b. coboară cu viteză constantă
c. urcă cu accelerație constantă orientată în sensul mișcării
d. coboară cu accelerație constantă orientată în sensul mișcării. **(5p)**

4. Vectorul accelerație:

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

5. Un muncitor ridică un corp cu masa de 50kg folosindu-se de un scripete, așa cum este ilustrat în figura alăturată. El trage de sfoară 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)

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 029

(15 puncte)

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

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

- a. 25 J b. 50 J c. 250 J d. 500 J **(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 tracțiune dezvoltată de acesta are valoarea:

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

4. Lucrul mecanic al unei forțe conservative:

- 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 înclinat 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)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 030

(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. $0,45 \text{ km}$ b. $0,75 \text{ km}$ c. $4,50 \text{ km}$ d. $7,50 \text{ km}$ **(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)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 031

(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. 36 kW b. 10 W c. 100 kW d. $1000 \frac{\text{Kg}}{\text{m}^3}$ **(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. $\vec{F} = k\vec{\Delta l}$ b. $\vec{F} = k\vec{l}_0$ c. $\vec{F} = -k\vec{\Delta l}$ d. $F = ma$ **(3p)**

4. Un corp este aruncat de la suprafața pământului, cu $v_0 = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$, 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. Lucrul mecanic minim efectuat de o macara pentru a ridica în picioare un stâlp de telegraf de lungime $\ell = 10 \text{ m}$ și de masă $m = 200 \text{ kg}$, căzut pe sol, este (se presupune că stâlpul are masa uniform distribuită):

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

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

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

• Se acordă 10 puncte din oficiu.

• Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 032

(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 cu $\Delta \ell = 2 \text{ cm}$.

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. 900 N b. 625 N c. 525 N d. 400 N **(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. $\text{kg} \cdot \text{m} / \text{s}^2$ **(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. 1000 J b. 250 J c. 2 J d. 1 J **(3p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 033

(15 puncte)

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

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

egale cu produsul dintre:

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:

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

3. Pe o scândură înclinată cu 30° față de orizontală alunecă uniform o cărămidă. Accelerația 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 10 kg 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 $v_B = 1,8 \text{ km/min}$. Viteza cu care variază distanța dintre A și B este:

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

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 034

(15 puncte)

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

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

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

2. În situațiile enumerate mai jos, poate fi considerat punct material:

- a. vaporul care intră la dâna unui port;
b. avionul care se îndreaptă spre terminal;
c. un cargou care traversează strâmtoarea Bosfor;
d. o rachetă 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. $2mgh$ (3p)

4. Două corpuri se deplasează pe aceeași dreaptă unul spre celălalt, cu viteze constante. Valorile vitezelor corpurilor 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. $8 \frac{m}{s}$ b. $4 \frac{m}{s}$ c. $2 \frac{m}{s}$ d. $1 \frac{m}{s}$ (2p)

5. Pe o masă se află un resort ideal așezat orizontal având constanta de elasticitate $k = 400 \text{ N/m}$, 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, viteza corpului în momentul în care se desprinde de resort este:

- a. $12 \frac{m}{s}$ b. $8 \frac{m}{s}$ c. $4 \frac{m}{s}$ d. $2 \frac{m}{s}$ (3p)

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

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

• Se acordă 10 puncte din oficiu.

• Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 035

(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. $\frac{v_1 - v_2}{2}$ **(5p)**

3. Un corp de masă m cade liber în vid, pornind din repaus de la înălțimea h . Energia sa 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. $\frac{F}{S} \sim \frac{\ell_0}{\Delta \ell}$ **(2p)**

5. O macara ridică de la sol la o înălțime $h = 20 \text{ m}$ o sarcină cu masa $m = 1000 \text{ kg}$ în timp de 120 s . Puterea minimă pe care trebuie să o dezvolte motorul macaralei este de aproximativ:

- a. 13 kW b. 15 kW c. 17 kW d. 19 kW **(3p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 036

(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 este format din particule mici
- b. deoarece covorul este atârnat, iar praful are greutate
- c. datorită existenței presiunii atmosferice
- d. datorită inerției firelor de praf

(2p)

2. Doi elevi au de parcurs de la școală până acasă aceeași distanță 200 m . Ei pornesc de la școală în același moment, dar unul merge pe jos cu viteza de 1 m/s , iar celălalt cu bicicleta, cu viteza de 18 km/h . Intervalul de timp cu care ajunge acasă mai devreme elevul care merge cu bicicleta față de cel care merge pe jos este:

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

(3p)

3. Un corp cu masa $m = 10\text{ kg}$ urcă pe un plan înclinat cu accelerația $a = 10\text{ m/s}^2$ sub acțiunea unei forțe $F = 400\text{ N}$ care se exercită paralel cu planul înclinat. Componenta tangențială a greutății corpului pe planul înclinat este $G_t = 50\text{ N}$. Forța de frecare care se opune mișcării este:

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

(5p)

4. Un om deplasează un corp efectuând asupra lui un lucru mecanic de 1000 J în intervalul de timp de 100 s , iar alt om, deplasând același corp, efectuează un lucru mecanic de 100 J în 10 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 $\Delta t = 10\text{ s}$. Accelerația medie a autoturismului este:

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

(2p)

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 037

(15 puncte)

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

1. Inerția corpurilor este:

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

(2p)

2. Unitatea de măsură în S.I. a mărimii fizice exprimată prin produsul $mg \sin \alpha$ 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 $\Delta \ell$. Dacă resortul aflat în starea nedeformată se taie în două bucăți identice, iar de una dintre ele se suspendă același corp de masă m , atunci alungirea noului resort va fi:

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

b. $\Delta \ell$

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

d. $2\Delta \ell$

(2p)

4. Un turist avînd masa $m = 90 \text{ kg}$ urcă versantul unui 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

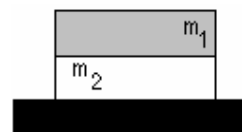
c. 1206 kJ

d. -1206 kJ

(3p)

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

- 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)

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 038

(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 mării fizice exprimate prin produsul μmgd este:

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

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

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

4. Un corp relativ ușor cade liber de la înălțime mare. Forța de frecare cu aerul are o valoare proporțională cu viteza $\vec{F}_r = -k \cdot \vec{v}$. În timpul mișcării spre pământ, după un timp de cădere suficient de lung, accelerația acestuia devine:

- a. $a \rightarrow \infty$ b. $a = 0$ c. $a > g$ d. $a = g$ **(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)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

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

• Se acordă 10 puncte din oficiu.

• Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 039

(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 constanta 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. Vectorul viteză al unui corp are direcția și sensul vectorului accelerație. În aceste condiții viteza corpului:

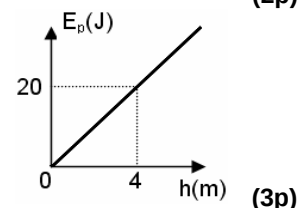
- a. rămâne constantă
b. crește
c. scade
d. își schimbă sensul **(3p)**

3. Unitatea de măsură a mărimii fizice definite prin raportul $\frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$ 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



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)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 040

(15 puncte)

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

1. Afirmatia 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 punct al 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 20 N . Alungirea resortului este egală cu 10 cm . Constanta de elasticitate a resortului este egală cu:

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

(3p)

4. Randamentul unui plan înclinat este egal cu 75% . Cunoscând valoarea coeficientului de frecare la

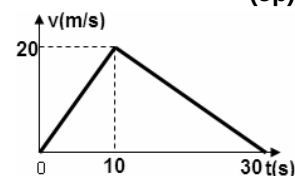
alunecare $\mu = \frac{1}{3\sqrt{3}}$, măsura unghiului făcut de plan cu suprafața orizontală este:

- 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 30 s este egal cu:

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



(2p)

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 041

(15 puncte)

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

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

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

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

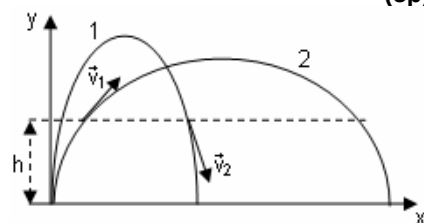
- a. $\vec{a}_{med} = \frac{\vec{F}}{m}$ b. $\vec{a}_{med} = \frac{\vec{v}}{\Delta t}$ c. $\vec{a}_{med} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$ d. $\vec{a}_{med} = \vec{F} \cdot m$ **(2p)**

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

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

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

- a. $v_1 > v_2$
b. $\vec{v}_1 = \vec{v}_2$
c. $v_1 = v_2$
d. $v_1 < v_2$



(5p)

(2p)

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

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

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 042

(15 puncte)

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

1. Unitatea de măsură a mărimii 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. Imediat 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 J b. 1 J c. 10 J d. 20 J **(3p)**

3. Pe o scândură înclinată cu 45° față de orizontală alunecă o cărămidă cu accelerația 3 m/s^2 . Tangenta unghiului de înclinare al scândurii față de orizontală pentru care cărămida va aluneca uniform este de aproximativ:

- a. 0,57 b. 0,71 c. 1,00 d. 1,73 **(5p)**

4. Un corp punctiform de masă 10 kg este aruncat vertical în sus, în câmpul gravitațional (presupus uniform) al Pământului, cu viteza 10 m/s. Ca urmare, în momentul în care corpul a atins înălțimea maximă, energia potențială a sistemului corp-Pământ crește cu:

- a. 5 J b. 50 J c. 0,5 kJ d. 5 kJ **(3p)**

5. Două automobile A și B se deplasează uniform pe o șosea, în sensuri opuse, cu vitezele $v_A = 54 \text{ km/h}$ și $v_B = 1,5 \text{ km/min}$. Viteza cu care variază distanța dintre A și B este:

- a. 10 m/s b. 15 m/s c. 25 m/s d. 40 m/s **(2p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 043

(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. $\frac{\vec{F}}{\vec{d}}$ (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. 280 kJ b. 28 kJ c. -28 kJ d. -280 kJ (3p)

4. Un resort de constantă elastică $k = 10 \text{ N/m}$ este menținut comprimat cu 2 cm . Modulul forței deformatoare care acționează asupra resortului are valoarea:

- a. 0 N b. $0,05 \text{ N}$ c. $0,1 \text{ N}$ d. $0,2 \text{ N}$ (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)

- a. 57%** **b. 60%** **c. 80%** **d. 90%** **(2p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 045

(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. accelerația; c. energia; d. coeficientul de frecare. **(2p)**

2. În expresiile de mai jos P reprezintă puterea mecanică, v - viteza, t - timpul, L - lucrul mecanic iar m - masa corpului. Expresia care are ca unitate de măsură newtonul este:

- a. P/v b. Pt c. L/t d. mv **(3p)**

3. Un corp se deplasează rectiliniu și uniform. Rezultanta forțelor ce acționează asupra corpului:

- a. este paralelă cu direcția de deplasare a corpului și orientată în sensul deplasării
b. este paralelă cu direcția de deplasare a corpului și orientată în sensul invers deplasării
c. este nulă
d. este 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 orizontala 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. 45 km/h b. 48 km/h c. 50 km/h d. 55 km/h **(2p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 046

(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. 0,25 ori b. 2 ori c. 4 ori d. 32 ori **(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 greutateii 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 orizontala 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. 120 m/s b. $43,2 \text{ m/s}$ c. 36 m/s d. 20 m/s **(2p)**

5. Un ghiveci de flori, de masă $m = 500 \text{ g}$, este situat la înălțimea $h = 20 \text{ m}$ față de sol. Energia potențială a acestuia față de pământ are valoarea:

- a. 1000 J b. 100 J c. 25 J d. 10 J **(3p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 047

(15 puncte)

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

1. Lucrul mecanic este 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 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, cunoscând că masa acestuia este $m = 90 \text{ kg}$, are valoarea:

- a. 450 kJ
- b. - 450 kJ
- c. 1206 kJ
- d. - 1206 kJ

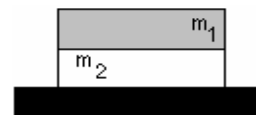
(2p)

5. Ansamblul celor două corpuri din figura alăturată, cu masele $m_1 = 10 \text{ kg}$ și $m_2 = 3 \text{ kg}$, așezate unul peste celălalt, se află în repaus pe o suprafață orizontală.

Forța cu care corpul 1 acționează asupra corpului 2 este:

- 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)



EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

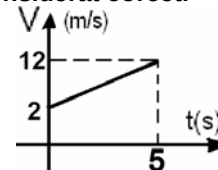
Se consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I – Varianta 048

(15 puncte)

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. 15 kg
- b. $2,5 \text{ kg}$
- c. $4,5 \text{ kg}$
- d. $7,5 \text{ kg}$

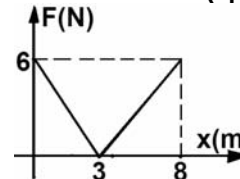
(2p)

2. Asupra unui corp de masă m acționează un sistem de forțe a cărui rezultantă este nulă. Afirmatia corectă referitoare la mișcarea corpului este:

- a. accelerația este pozitivă
- b. corpul este în repaus absolut
- c. corpul se mișcă circular
- d. vectorul viteză este constant

(3p)

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 8 m pe axa Ox și în sensul forței este:



- a. 6 J
- b. 12 J
- c. 24 J
- d. 30 J

(2p)

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
- b. $\frac{\text{kg} \cdot \text{s}^3}{\text{m}^2}$
- c. $\frac{\text{N} \cdot \text{s}}{\text{m}}$
- d. $J \cdot \text{s}$

(5p)

5. Asupra unui corp de masă $m = 3 \text{ kg}$, aflat pe o suprafață orizontală, acționează vertical în jos o forță $F = 10 \text{ N}$. Forța de apăsare exercitată de corp pe plan este:

- a. 10 N
- b. 30 N
- c. 40 N
- d. 50 N

(3p)

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 049

(15 puncte)

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

1. Unitatea de măsură pentru accelerație în S.I. este:

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

2. Viteza de 20 m/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 cade liber în vid pornind din repaus de la înălțimea h , în câmpul gravitațional terestru. 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 nedeformat, 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. Pentru a deplasa o ladă paralelipipedică cu masa de 100 kg pe o suprafață orizontală în condițiile în care coeficientul de frecare la alunecare este $\mu = 0,2$, valoarea minimă a forței orizontale necesare este:

- a. 400 N b. 300 N c. 200 N d. 100 N **(3p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 050

(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 15 km în 25 minute. Un tren, deplasându-se cu viteză constantă, are viteza de 2 ori mai mare decât a camionului. Distanța parcursă de tren în 10 minute este:

- a. 12 km b. 20 km c. 30 km d. 40 km **(3p)**

2. Un copil de masă m_1 are energia cinetică egală cu jumătate din energia cinetică a altui copil, a cărui masă este $m_2 = 2m_1$. Între vitezele celor doi copii 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 15 kg și înălțimea de 2 m , poate fi înfășurată pe un sul subțire aflat în partea de sus a ferestrei. Dacă se neglijează frecările, lucrul mecanic efectuat pentru a ridica perdeaua înfășurând-o în totalitate pe sul cu viteză constantă este:

- a. 5 J b. 10 J c. 15 J d. 25 J **(2p)**

4. Un biciclist parcurge un sfert dintr-un cerc cu raza de 10 m în timp de 2 s . 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 100 kg este ridicat cu o macara care exercită asupra lui o forță de 1100 N , orientată vertical. Neglijând forțele de frecare, accelerația corpului este:

- a. $0,5\text{ m/s}^2$ b. 1 m/s^2 c. 2 m/s^2 d. 10 m/s^2 **(3p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 051

(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 **(2p)**

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

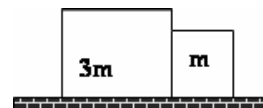
- a. m/s b. m^2/s c. m/s^2 d. m^2/s^2 **(5p)**

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. $-Fd \sin \alpha$ **(3p)**

4. Pe o suprafață orizontală netedă se află în contact două corpuri 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 corpuri, astfel încât între corpuri se exercită o forță $\frac{3}{4}F$. În această situație:

- a. forța $\vec{F}$ se exercită asupra corpului cu masa m
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 F



(2p)

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)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 052

(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 $\vec{F} \cdot \vec{d}$ este :

- a. $\text{kg} \cdot \text{m}^2 / \text{s}$ b. $\text{kg} \cdot \text{m} / \text{s}$ c. $\text{kg} \cdot \text{m}^2 / \text{s}^2$ d. $\text{kg} \cdot \text{m} / \text{s}^2$ **(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 frecare la alunecare dintre bloc și masă este $\mu = 0,4$. Accelerația 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, accelerația 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 la înălțimea $h = 3 \text{ m}$ în timpul $t = 5 \text{ s}$. Puterea medie dezvoltată de copil în timpul cățărării 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 viteza $v = 72 \text{ km/h}$. Masa mașinii împreună cu a cascadorului este $m = 1200 \text{ kg}$. În urma impactului, mașina pătrunde în zăpadă pe distanța $d = 4 \text{ m}$. 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)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 053

(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 aplicație al forței reprezintă:

- a. energia cinetică a punctului material
b. lucrul mecanic efectuat de forță asupra punctului material
c. puterea instantanee 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 de unghi $\alpha = 30^\circ$ față de 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 suprafața 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 , accelerația 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 neglijează 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 54 km/h într-un interval de timp egal cu 15 s , este:

- a. 6 kW b. $12,4 \text{ kW}$ c. $25,9 \text{ kW}$ d. $38,8 \text{ kW}$ **(3p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică-toate profilele, filiera vocațională-toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 054

(15 puncte)

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

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

- a. masa b. densitatea c. lucrul mecanic d. forța **(2p)**

2. Despre alungirea relativă a unui resort se poate afirma că:

- a. se măsoară în $N \cdot m^{-1}$
b. se măsoară în $N \cdot m$
c. se măsoară în Nm^{-2}
d. este adimensională **(3p)**

3. Un bloc din beton de masă m este ridicat vertical cu ajutorul unui cablu de masă neglijabilă, cu accelerația a orientată în sus. Forța de tensiune din cablu are expresia:

- a. $T = mg$ b. $T = m \cdot (g + a)$ c. $T = m \cdot (g - a)$ d. $T = m \cdot a$ **(2p)**

4. În figura alăturată sunt reprezentate vitezele a trei mobile în funcție de timp.

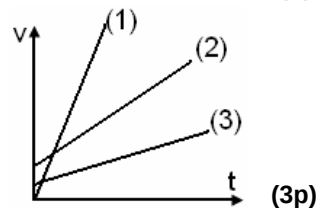
Între accelerațiile corespunzătoare celor trei mobile este valabilă relația:

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. Principiul inerției se referă:

- a. numai la starea de repaus relativ a unui corp
b. numai la starea de mișcare a unui corp
c. atât la starea de repaus cât și la cea de mișcare rectilinie și uniformă a unui corp
d. numai la mișcarea uniform variată **(5p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică -toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 055

(15 puncte)

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

1. Unitatea de măsură a lucrului mecanic scrisă în unități de măsură fundamentale este:

- a. $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$; b. $\text{kg} \cdot \text{m}$ c. $\text{m}^2 \cdot \text{kg} \cdot \text{s}^{-2}$; 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 mână o minge de cauciuc. Reacțiunea corespunzătoare greutateii mingii este exercitată de:

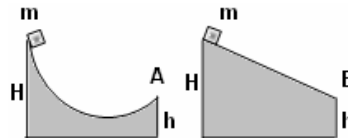
- a. mână asupra mingii
b. minge asupra Pământului
c. Pământ asupra mâinii
d. Pământ asupra mingii **(5p)**

4. În condiții de carosabil uscat, un autoturism care se deplasa cu viteza de 50 km/h frânează cu roțile blocate și oprește după parcurgerea 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 parcurgerea unei distanțe de:

- a. 25 m b. 50 m c. 75 m d. 100 m **(2p)**

5. Două corpuri identice, aflate inițial în repaus, alunecă fără frecare pe traiectoriile reprezentate în figura alăturată, pornind de la aceeași înălțime H . Corpurile ies de pe traiectorie 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)

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 056

(15 puncte)

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

1. În care dintre următoarele situații **NU se poate folosi, pentru corpul aflat în mișcare, modelul punctului material:**

- a. un avion zboară la înălțimea de 8 km
 - b. un autoturism pătrunde în garaj pentru a fi parcat
 - c. un vapor se deplasează în largul oceanului
 - d. planeta Marte se rotește în jurul Soarelui
- (2p)**

2. Mărimea fizică a cărei unitate de măsură în S.I. poate fi pusă sub forma $\frac{J}{m \cdot kg}$ este:

- a. forța
 - b. viteza
 - c. puterea mecanică
 - d. accelerația
- (2p)**

3. Un avion care a decolat atinge viteza $v = 420 \text{ km/h}$ la înălțimea $h = 4,9 \text{ km}$. Raportul dintre lucrul mecanic efectuat de motor în timpul ascensiunii pentru învingerea forței de greutate a avionului și lucrul mecanic efectuat pentru creșterea vitezei acestuia este:

- a. 7,2
 - b. 5,4
 - c. 18
 - d. 0,36
- (5p)**

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. $k = (S_0 \cdot E) / l_0$
- (3p)**

5. O locomotivă cu puterea de 2200 kW 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. 1500 t
 - b. 1800 t
 - c. 2500 t
 - d. 2800 t
- (3p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

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

• Se acordă 10 puncte din oficiu.

• Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 057

(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. $\text{kg} \cdot \text{m/s}^2$ **(5p)**

3. Un corp se deplasează rectiliniu uniform sub acțiunea unei forțe pe o suprafață orizontală cu frecare. 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 **(3p)**

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 **(2p)**

5. Un corp cu masa $m = 0,5 \text{ kg}$ cade pe verticală, pe o înălțime $h = 6 \text{ m}$. Variația energiei potențiale a corpului are valoarea:

a. -30 J b. -3 J c. 3 J d. 30 J **(3p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 058

(15 puncte)

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

1. Unitatea de măsură a accelerației 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 forța elastică la comprimarea cu 2 cm a unui resort inițial nedeformat având constanta 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, rectiliniu uniform, până la înălțimea $h = 90 \text{ m}$.

Puterea dezvoltată de forța $\vec{F}$ are valoarea:

- a. $0,3 \text{ W}$ b. 18 kW c. $3,0 \text{ kW}$ d. $18,0 \text{ kW}$ **(2p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 059

(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. $\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ **(2p)**

2. Orientarea vectorului vitează:

- a. coincide cu orientarea vectorului accelerație, indiferent de forma traiectoriei descrise de punctul material
b. se modifică dacă traiectoria descrisă de punctul material este curbilinie
c. se modifică dacă traiectoria descrisă de punctul material este rectilie 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 accelerația 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:

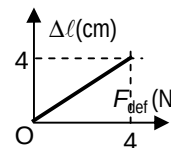
- a. - 8,2 b. - 0,83 c. 0,83 d. 5 **(3p)**

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 suspendat vertical, a cărei masă este foarte mică, depinde de forța deformatoare conform graficului redat în figura alăturată. Forța deformatoare acționează la capătul liber al resortului și de-a lungul acestuia. Lucrul mecanic efectuat de forța deformatoare lent crescătoare pentru alungirea resortului cu 4 cm este:

- a. 80 mJ b. 240 mJ c. 400 mJ d. 0,48 J **(5p)**



EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 060

(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 îi 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 oțel având modulul de elasticitate $E = 196 \cdot 10^{11} \text{ N/m}^2$ are o alungire relativă $\varepsilon = 3,60 \cdot 10^{-3}$. Efortul unitar care a produs alungirea firului este de aproximativ:

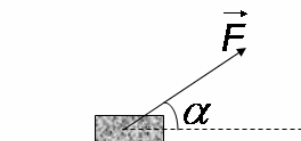
- a. $7,06 \cdot 10^{11} \text{ N/m}^2$ b. $7,06 \cdot 10^8 \text{ N/m}^2$ c. $544 \cdot 10^5 \text{ N/m}^2$ d. $1,83 \cdot 10^{-14} \text{ N/m}^2$ **(3p)**

4. Două resorturi, de constante elastice $k_1 = 30 \text{ N/m}$ și $k_2 = 60 \text{ N/m}$ sunt deformat 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 orizontala (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)

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 061

(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 lui Young (de elasticitate) se exprimă în unități fundamentale S.I. prin:

- a. $\text{kg} \cdot \text{s}^{-2}$ b. $\text{kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{s}^{-2}$ 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), randamentul acestei operații este:

- a. $\eta = \frac{1}{1 + \mu \sin \alpha}$ b. $\eta = \frac{1}{1 + \mu \cot \alpha}$ c. $\eta = \frac{1}{1 + \mu \tan \alpha}$ 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 constanta elastică $K = 800 \text{ N/m}$ și lungime nedeformată $l_0 = 50 \text{ cm}$. Alungirea relativă a resortului este:

- a. 0,125 b. 0,150 c. 0,175 d. 0,200 **(3p)**

5. O minge de masă $m = 0,25 \text{ kg}$ cade vertical și lovește o suprafață orizontală cu viteza $v_1 = 20 \text{ m/s}$. Imediat după ce lovește suprafața, mingea 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 mingea acționează asupra suprafeței are modulul:

- a. $F = 7500 \text{ N}$ b. $F = 4500 \text{ N}$ c. $F = 2500 \text{ N}$ d. $F = 500 \text{ N}$ **(2p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 062

(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 $k = 2 \text{ N/m}$ este lăsat liber din poziția în care firul este nedeformat. Ca urmare, firul se alungește și poziția corpului în câmpul gravitațional se modifică. Variația energiei potențiale gravitaționale a corpului corespunzătoare alungirii firului până în poziția de echilibru este:

- a. $-25,4 \text{ J}$ b. $-12,5 \text{ J}$ c. 15 J d. $2,4 \text{ J}$ **(3p)**

2. Știind că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică (L – lucrul mecanic, Δt – durata mișcării), unitatea de măsură a mărimii $\frac{L}{\Delta t}$ este:

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

3. Un corp lansat de la baza unui plan înclinat de unghi α față de orizontală urcă cu frecare, coeficientul de frecare la alunecare fiind μ . Accelerația 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. Despre energia mecanică a unui sistem izolat de corpuri în care acționează doar forțe conservative, se poate spune:

- 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. După încetarea acțiunii forței de tracțiune, un corp cu masa $m = 2 \text{ kg}$ se deplasează orizontal și se oprește sub acțiunea forței de frecare pe distanța $d = 20 \text{ m}$. 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)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 063

(15 puncte)

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

1. Unitatea de măsură pentru viteză în S.I. poate fi scrisă în forma:

- a. $N \cdot s \cdot kg^{-1}$ b. $m \cdot s^{-2}$ c. $m \cdot s$ d. $N \cdot m \cdot s^2$ **(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 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 elastic având constanta 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 ladă cu masa de 100 kg este ridicată de un ascensor la înălțimea de 10 m . Lucrul mecanic minim efectuat de motorul de antrenare al ascensorului are valoarea:

- a. 20 kJ b. 15 kJ c. 10 kJ d. 5 kJ **(3p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 064

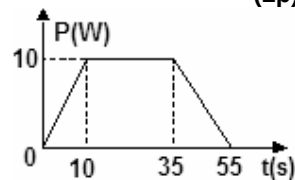
(15 puncte)

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

1. 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 face un unghi $\alpha = 60^\circ$ cu direcția deplasării, deasupra orizontalei. Forța de frecare dintre sanie și zăpadă are valoarea:

- a. 5N b. 10N c. 20N d. 40N **(2p)**

2. Un corp se deplasează rectiliniu pe o suprafață orizontală. Dependența de timp a puterii dezvoltate de forța 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. Două corpuri 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 corpuri. Forța de tensiune din fir are valoarea:

- a. 10N b. 20N c. 25N d. 40N **(3p)**

4. O forță rezultantă de 5N acționează asupra unui corp cu masa m_1 și îi imprimă o accelerație de 8 m/s^2 , iar când acționează asupra altui corp cu masa m_2 , îi imprimă acestuia o accelerație de 24 m/s^2 . Dacă aceeași forță acționează asupra celor două corpuri cuplate, accelerația imprimată corpurilor este:

- a. 2 m/s^2 b. 4 m/s^2 c. 6 m/s^2 d. 24 m/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 copii sunt egale. Între masele celor doi copii este relația:

- a. $m_2 = m_1$ b. $m_2 = 2m_1$ c. $m_2 = 3m_1$ d. $m_2 = 4m_1$ **(5p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 065

(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 exprimate prin produsul $\vec{F} \cdot \vec{v}$ este :

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

2. Un puc de hochei având masa $m = 0,1 \text{ kg}$ alunecă pe gheață în plan orizontal, fără frecare, cu o viteză constantă $v = 5 \text{ m/s}$. Forța necesară pentru a menține această mișcare are valoarea:

- a. 0 N b. $0,1 \text{ N}$ c. $0,5 \text{ N}$ d. 1 N **(5p)**

3. Un corp cu masa m este suspendat de un resort elastic vertical având constanta 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 cu unghiul de înclinare $\alpha = 30^\circ$ față de orizontală se așază o cutie. Coeficientul de frecare la alunecare dintre cutie și suprafața rampei este $\mu = 0,5$. În această situație:

- a. cutia va coborî încetinit pe rampă
b. cutia va coborî cu viteză constantă pe rampă
c. cutia va rămâne în repaus pe rampă
d. cutia va coborî accelerat pe rampă **(2p)**

5. O rocă având masa $m = 4 \text{ kg}$ cade liber de la marginea unei stânci înalte de 40 m . Forța de rezistență la înaintare care acționează asupra rocii în cădere din partea aerului are valoarea medie de 20 N . Viteza cu care roca va lovi solul este:

- 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)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 066

(15 puncte)

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

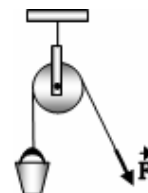
1. Mărimea notată cu N în expresia forței de frecare la alunecare pe o suprafață reprezintă modulul forței:
a. de greutate b. de apăsare normală pe suprafață c. deformatoare d. de tracțiune **(2p)**

2. Mărimea fizică a cărei unitate de măsură în S.I. poate fi pusă sub forma $\frac{W \cdot m}{J}$ este:

a. viteză b. accelerație c. putere mecanică d. forță **(2p)**

3. Pentru a ridica uniform la înălțime o găleată cu ciment cu masa $m = 50 \text{ kg}$, un zidar folosește un scripete ca în figura alăturată. Dacă se neglijează frecările și inerția scripetelui, forța cu care muncitorul trage de sfoară este egală cu aproximativ:

a. 50N b. 175N c. 300N d. 500N



(3p)

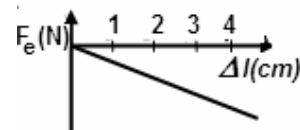
4. Doi bicicliști A și B rulează cu vitezele constante $v_A = 24 \text{ km/h}$ și respectiv $v_B = 18 \text{ km/h}$ pe două străzi perpendiculare, spre intersecția acestora. Primul se află la distanța $a = 40 \text{ m}$ de intersecție, iar al doilea la distanța $b = 50 \text{ m}$ de intersecție. În momentul în care primul biciclist a ajuns în intersecție, al doilea se află față de aceasta la o distanță egală cu:

a. 10m b. 12m c. 15m d. 20m

(3p)

5. Dependența de alungire a forței elastice care ia naștere într-un resort cu constanta de elasticitate $k = 10 \text{ N/cm}$ este redată în figura alăturată. Lucrul mecanic efectuat de forța elastică dacă resortul inițial nedeformat este alungit cu 4cm este egal cu:

a. -0,8J b. -0,4J c. 0,4J d. 0,8J



(5p)

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

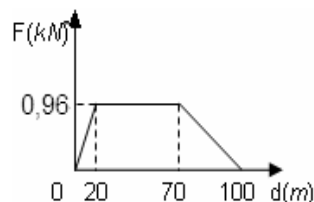
Se consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

SUBIECTUL I – Varianta 067

(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 accelerație $a = 7 \text{ m/s}^2$. Forța de rezistență întâmpinată din partea aerului are valoarea:
a. $F_{\text{rez}} = 10 \text{ N}$ b. $F_{\text{rez}} = 7 \text{ N}$ c. $F_{\text{rez}} = 3 \text{ N}$ d. $F_{\text{rez}} = 0 \text{ N}$ **(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 accelerația gravitațională **(3p)**
4. Un resort cu constanta elastică $k = 200 \text{ N/m}$ este supus acțiunii unei forțe deformatoare $F = 10 \text{ N}$. Crescând lent valoarea forței deformatoare până la o valoare de trei ori mai mare, lucrul mecanic suplimentar efectuat este:
a. 2J b. 0,5J c. 250mJ d. 225mJ **(2p)**
5. Un autoturism cu masa $m = 1 \text{ t}$, aflat inițial în repaus, se deplasează pe o șosea sub acțiunea unei forțe rezultante care variază cu distanța ca în graficul alăturat. Viteza autoturismului după parcurgerea a 100m are valoarea:
a. 8 m/s
b. 10 m/s
c. 11 m/s
d. 12 m/s **(3p)**



EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 068

(15 puncte)

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

1. Mărima fizică a cărei unitate de măsură este exprimată în unitățile de măsură fundamentale din S.I. prin $\text{kg m}^2/\text{s}^3$ 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 accelerație 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)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 069

(15 puncte)

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

1. Expresia ce corespunde unității de măsură a modulusului 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 accelerația sunt nule
b. energia cinetică este nulă și accelerația este diferită de zero
c. energia cinetică este diferită de zero și accelerația este nulă
d. energia cinetică și accelerația sunt diferite de zero **(2p)**

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 distanța x , are expresia:

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

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 070

(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. forța 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 aceluiși 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 suspendat 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 cub omogen de latură ℓ și masă m se găsește pe o suprafață orizontală. Lucrul mecanic minim necesar pentru a răsturna cubul în jurul unei muchii, presupunând că acesta nu alunecă, este:

- a. $mg\ell \frac{\sqrt{2}-1}{2}$ b. $mg\ell \frac{\sqrt{2}+1}{2}$ c. $mg\ell \frac{\sqrt{2}}{2}$ d. $mg\ell\sqrt{2}$ **(2p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 071

(15 puncte)

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

1. Variația 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

(3p)

2. Știind că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică,

unitatea de măsură a mărimii $\frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$ este :

a. m/s

b. m/s^2

c. $\text{m} \cdot \text{s}^2$

d. $\text{m} \cdot \text{s}$

(2p)

3. Expresia randamentului unui plan înclinat este:

a. $\eta = \frac{1}{1 + \mu \operatorname{tg} \alpha}$

b. $\eta = \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\mu(1 + \operatorname{ctg} \alpha)}$

c. $\eta = \frac{1}{1 + \mu \operatorname{ctg} \alpha}$

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

(2p)

4. 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 corpuri diferite

(3p)

5. Legea conservării energiei mecanice totale pentru un sistem izolat, ale cărui corpuri interacționează prin forțe conservative, este:

a. $E_c + E_p = \text{constant}$

b. $\Delta E_c = -L$

c. $\Delta E_p = L$

d. $F = ma$

(5p)

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 072

(15 puncte)

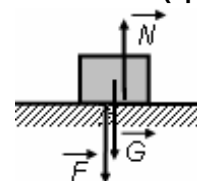
Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

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 suprafața 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 tracțiune 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. $F_t \leq F_r$ **(5p)**

4. Un corp agățat de două resorturi ideale de constante elastice k_1 și k_2 , verticale, legate în serie, se află în repaus. Raportul deformărilor celor două resorturi este:

- a. $\frac{\Delta \ell_1}{\Delta \ell_2} = \frac{k_1}{k_2}$ b. $\frac{\Delta \ell_1}{\Delta \ell_2} = \frac{k_2}{k_1}$ c. $\frac{\Delta \ell_1}{\Delta \ell_2} = \frac{k_1 + k_2}{k_2}$ d. $\frac{\Delta \ell_1}{\Delta \ell_2} = \frac{k_1 + k_2}{k_1}$ **(2p)**

5. Un corp este aruncat vertical în sus cu viteza v_0 , dintr-un punct în care energia potențială se consideră nulă. Energia sa cinetică devine egală cu energia potențială la o înălțime măsurată față de nivelul aruncării:

- 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)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 073

(15 puncte)

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

1. O mașină are la momentul inițial $t_0 = 0 \text{ s}$ viteza $v_0 = 57,6 \text{ km/h}$. Intervalul de timp în care mașina se oprește, dacă aceasta este frânată uniform cu accelerația $a = -8 \text{ m/s}^2$, este:

- a. 1 s b. 2 s c. 4 s d. 7,2 s **(3p)**

2. Relația $\Delta \ell = \frac{1}{E} \cdot \frac{F \cdot \ell_0}{S}$ exprimă legea lui Hooke și poate fi scrisă și sub forma $\frac{F}{S} = E \cdot \frac{\Delta \ell}{\ell_0}$. Raportul $\frac{F}{S}$

se numește:

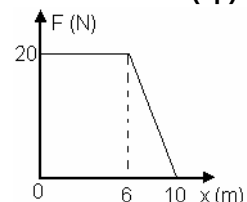
- a. alungire relativă b. alungire absolută c. presiune d. efort unitar **(3p)**

3. Despre forța de frecare la alunecare dintre două corpuri aflate în mișcare unul față de celălalt se poate afirma că depinde direct proporțional de:

- a. mărimea suprafeței 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 forța 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



(2p)

(5p)

5. Un corp de masă m cade liber, fără viteză 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. $2mgh$

(2p)

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 074

(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 m/s b. 17,3 m/s c. 20,0 m/s d. 28,2 m/s **(5p)**

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 **(2p)**

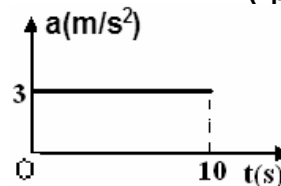
4. *Joule*-ul este unitatea de măsură pentru:

- a. viteză; b. accelerație; c. forță; d. energie. **(2p)**

5. În graficul alăturat este reprezentată dependența de timp a accelerației 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



(3p)

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 075

(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 $\mu \cdot F$ în S.I. poate fi scrisă sub forma:

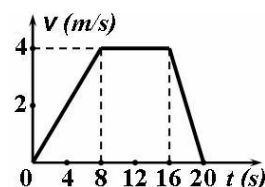
- a. $\text{kg} \cdot \text{m}^2 / \text{s}^3$ b. $\text{kg} \cdot \text{m} / \text{s}$ c. $\text{kg} \cdot \text{m}^2 / \text{s}$ d. $\text{kg} \cdot \text{m} / \text{s}^2$ **(2p)**

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. $1,875 \text{ mm}$ b. $18,75 \text{ mm}$ c. $18,75 \text{ cm}$ d. $18,75 \text{ dm}$ **(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 $8 \rightarrow 16 \text{ s}$ are valoarea:

- a. 90 kN
b. 95 kN
c. 100 kN
d. 105 kN



(3p)

4. O ladă alunecă de-a lungul unei podele dure cu viteza constantă $v = 2 \text{ m/s}$ sub acțiunea unei forțe $F = 200 \text{ N}$. 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 $E_0 = 300 \text{ J}$ și, când revine la locul de lansare, are energia cinetică $E = 150 \text{ J}$. Randamentul planului înclinat este:

- a. 50% b. 65% c. 75% d. 85% **(2p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 076

(15 puncte)

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

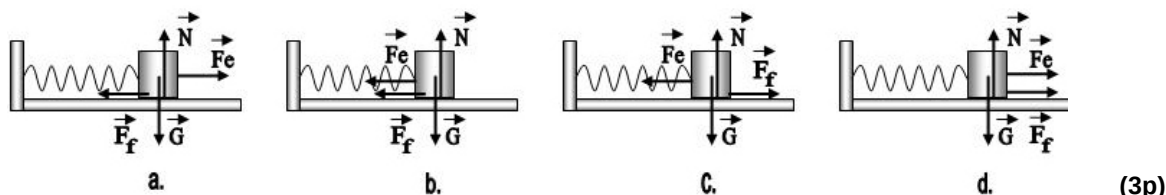
1. Un motociclist care se deplasează rectiliniu parcurge succesiv distanțele $d_1 = 50 \text{ m}$ și $d_2 = 75 \text{ m}$ în intervalele de timp $\Delta t_1 = 4 \text{ s}$ și respectiv $\Delta t_2 = 6 \text{ s}$. Viteza medie a motociclistului pe porțiunea de traiectorie considerată este:

- a. 30 km/h b. 36 km/h c. 45 km/h d. 54 km/h **(3p)**

2. Un corp cu masa m atârnat de cablul unei macarale este coborât cu accelerația $\vec{a}$ orientată în jos. Dacă se neglijează 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 asperități sunt reprezentate corect în figura:



4. Un corp este ridicat uniform pe un plan înclinat cu unghiul α față de orizontală. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și planul înclinat fiind μ , randamentul planului înclinat este:

- a. $\frac{\tan \alpha}{1 + \mu \cdot \tan \alpha}$ b. $\frac{1}{\tan \alpha + \mu}$ c. $\frac{1}{1 + \mu \cdot \tan \alpha}$ d. $\frac{\tan \alpha}{\tan \alpha + \mu}$ **(5p)**

5. Un corp se deplasează cu viteză constantă pe o suprafață orizontală sub acțiunea unei forțe de tracțiune $\vec{F}_t$, parcurgând distanța d . Notațiile fiind cele din manuale, lucrul mecanic efectuat de forța de frecare la alunecare se poate exprima prin relația:

- a. $L = \mu \cdot N \cdot d \cdot \cos 0$ b. $L = -F_t \cdot d$ c. $L = -F_t \cdot d \cdot \cos 180^\circ$ d. $L = F_t \cdot d$ **(2p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 077

(15 puncte)

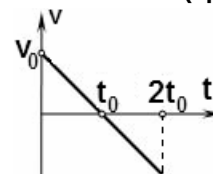
Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Un corp de masă m se află în repaus pe o suprafață plană și orizontală. Coeficientul de frecare de alunecare dintre corp și suprafața 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 suprafața 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. $2v_0t_0$
b. v_0t_0
c. $v_0t_0/2$
d. $v_0t_0/4$



(3p)

3. Mișcarea unui mobil pe axa Ox este descrisă de legea $x = 2t^2 + 7t + 5$, în care toate mărimile 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. 11 m/s b. 13 m/s c. 15 m/s d. 17 m/s **(5p)**

4. Unitatea de măsură kg/s^2 este unitate de măsură pentru:

- a. putere mecanică b. lucru mecanic c. accelerație d. constantă elastică **(2p)**

5. Motorul unui automobil dezvoltă o putere constantă. Când viteza automobilului crește, despre forța de tracțiune a motorului putem spune că:

- a. crește b. scade c. rămâne constantă d. nu se poate preciza cum variază **(2p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 078

(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 corpuri **NU** poate avea ca efect:

- a. frânarea unuia dintre corpuri
b. modificarea inerției sistemului de corpuri
c. accelerarea ambelor corpuri
d. deformarea corpurilor **(2p)**

3. Randamentul unui plan înclinat 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. $\mu = 0,15$. **(3p)**

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 doua mașină, energia cinetică a primei mașini are valoarea:

- a. 0 J; b. 187,5 kJ; c. 750 kJ. d. 2,43 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 accelerației punctului material scade atunci când unghiul dintre forța care acționează asupra lui și axa dată crește, fără a depăși 90°
b. accelerația punctului material rămâne aceeași doar dacă masa lui rămâne constantă
c. accelerația punctului material este constantă și nenulă dacă punctul material este izolat
d. orientarea accelerației punctului material nu depinde de orientarea forței care acționează asupra lui **(5p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 079

(15 puncte)

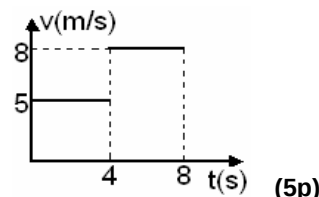
Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Știind că notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii fizice dată prin expresia $\sqrt{2g\ell(1 - \cos \alpha)}$, poate fi scrisă în forma:

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

2. În figura alăturată este reprezentată dependența de timp a vitezei, în cursul mișcării unui mobil. Viteza medie pentru întreaga mișcare are valoarea:

- a. $3,25 \text{ m/s}$
b. $6,50 \text{ m/s}$
c. $7,50 \text{ m/s}$
d. $13,50 \text{ m/s}$



3. Despre coeficientul de frecare la alunecare dintre două corpuri, atunci când acestea se află în mișcare relativă unul față de celălalt, se poate afirma că:

- a. depinde de forța de reacțiune normală;
b. este o mărime vectorială;
c. este o mărime adimensională;
d. depinde de mărimea suprafeței de contact dintre cele două corpuri. **(2p)**

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_{fA} , respectiv F_{fB} care ar opri automobilele pe aceeași distanță d , atunci raportul F_{fA} / F_{fB} are valoarea:

- a. 4 b. 2 c. $1/2$ d. $1/4$ **(3p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 080

(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. $W \cdot m$ d. $N \cdot s$ **(2p)**

2. Precizați care dintre forțele prezentate mai jos este neconservativă:

- a. greutatea b. forța elastică c. forța de frecare d. forța coulombiană **(3p)**

3. Puterea mecanică este egală cu:

- a. produsul dintre lucru mecanic și timp
b. forța exercitată în unitatea de timp
c. raportul dintre lucru mecanic și viteza imprimată
d. produsul scalar dintre vectorii forță și viteză **(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 corpuri 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 neglijează frecările. Tensiunea din fir are valoarea:

- a. 3 N b. $4,5 \text{ N}$ c. 6 N d. 8 N **(3p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 081

(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 $\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-3}$, este:

- a. energia mecanică b. impulsul mecanic c. puterea mecanică d. lucrul mecanic **(2p)**

2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manuale de fizică, expresia energiei cinetice este:

- a. $kx^2/2$ b. mv^2 c. $mv^2/2$ d. mgh **(5p)**

3. Sub acțiunea unei forțe de tracțiune F , un corp cu masa m este ridicat pe verticală cu accelerația a , de la o înălțime h_1 până la o înălțime h_2 . Expresia lucrului mecanic efectuat de forța de greutate este:

- a. $mg(h_2 - h_1)\cos 180^\circ$ b. $m \cdot (g + a) \cdot \cos 180^\circ$ c. $F \cdot (h_2 - h_1)\cos 0^\circ$ d. $F \cdot (h_2 - h_1) \cdot \cos 0^\circ$ **(3p)**

4. Asupra unui corp cu masa m acționează simultan două forțe orizontale F_1 și F_2 orientate pe direcții care fac un unghi de 90° între ele. Știind că mișcarea are loc pe o suprafață orizontală, fără frecare, formula de calcul a accelerației corpului este:

- a. $\frac{F_1 - F_2}{m}$ b. $\frac{\sqrt{F_1^2 - F_2^2}}{m}$ c. $\frac{\sqrt{F_1^2 + F_2^2}}{m}$ d. $\frac{F_1 + F_2}{m}$ **(2p)**

5. Un fotbalist trimite către poartă o minge de masă $m = 900 \text{ g}$ care după lovire are viteza $v = 18 \text{ km/h}$. Știind că mingea era inițial în repaus și forța medie de lovire este $F_m = 0,9 \text{ kN}$, durata ciocnirii a fost:

- a. 5 ms b. 1800 ms c. 5 s d. 18000 s **(3p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 082

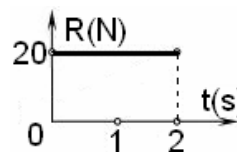
(15 puncte)

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

1. Notățiile 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. Rezultanta R a forțelor care acționează asupra unui corp cu masa $m = 2 \text{ kg}$, aflat inițial în repaus, variază în raport cu timpul 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. $\eta = \frac{1}{1 + \mu \cot \alpha}$ **(5p)**

4. Dacă o forță acționează asupra unui corp îi imprimă o accelerație a_1 , iar dacă acționează asupra altui corp îi imprimă o accelerație a_2 . Accelerația pe care această forță o imprimă corpului rezultat prin lipirea celor două corpuri 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 $v_1 = 10 \text{ m/s}$. Imediat 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 F cu care mingea acționează asupra suprafeței are valoarea:

- a. $F = 9000 \text{ N}$ b. $F = 4500 \text{ N}$ c. $F = 1000 \text{ N}$ d. $F = 500 \text{ N}$ **(2p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 083

(15 puncte)

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. Dacă se consideră că energia potențială gravitațională este nulă la nivelul solului, energia potențială gravitațională a sistemului Pământ-punct material de masă m aflat la înălțimea h față de suprafața Pământului are expresia:

- 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 cu unghiul φ față de orizontală coboară rectiliniu uniform. Randamentul operației de ridicare uniformă a corpului pe acest plan înclinat este:

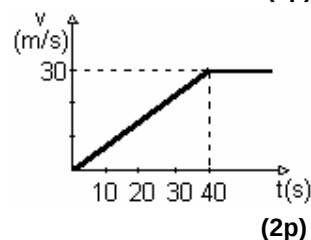
- a. 0,25 b. 0,50 c. 0,60 d. 0,70 **(5p)**

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. Viteza sa la diverse momente este ilustrată în graficul de mai jos. Lucrul mecanic total efectuat asupra mobilului în intervalul de timp $t \in [0 \text{ s}; 40 \text{ s}]$ este:

- a. 90 kJ
b. 45 kJ
c. 36 kJ
d. 18 kJ



EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 084

(15 puncte)

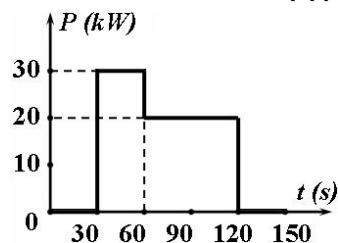
Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

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. $\text{kg} \cdot \text{m}^2 / \text{s}^3$ b. $\text{kg} \cdot \text{m} / \text{s}$ c. $\text{kg} \cdot \text{m}^2 / \text{s}$ d. $\text{kg} \cdot \text{m} / \text{s}^2$ **(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. $L = 2100 \text{ kJ}$
b. $L = 2000 \text{ kJ}$
c. $L = 1100 \text{ kJ}$
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 $T = 1500 \text{ N}$. Accelerația 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. Urcând pe o scară, o persoană cu masa $m = 75 \text{ Kg}$ ajunge la înălțimea $h = 1,5 \text{ m}$ deasupra podelei. Podeaua încăperii este situată la înălțimea $H = 7,5 \text{ m}$ deasupra străzii. Energia potențială a sistemului persoană-Pământ în raport cu strada este:

- a. $5,62 \text{ kJ}$ b. $6,75 \text{ kJ}$ c. $7,50 \text{ kJ}$ d. $9,75 \text{ kJ}$ **(3p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 085

(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. forța d. masa **(2p)**

2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, expresia de mai jos care poate reprezenta 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 potențială 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. oprirea 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)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 086

(15 puncte)

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

1. Ținând 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 forma :

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

2. Un biciclist se deplasează cu viteza de 54 km/h descriind o traiectorie de forma unui sfert de cerc cu raza de $31,84 \text{ m}$ ($\cong 100/\pi$) m . Dacă modulul vitezei rămâne constant, timpul necesar descrierii traiectoriei este de aproximativ:

- a. 66,6s b. 33,3s c. 6,66s d. 3,33s **(5p)**

3. Despre constanta elastică a unui resort elastic se poate afirma că:

- a. depinde de forța deformatoare
b. este o mărime vectorială

c. în S.I. se măsoară în $\frac{N}{m^2}$

d. depinde de natura materialului din care este confecționat resortul. **(2p)**

4. Între forța de acțiune și forța de reacțiune care se manifestă la interacțiunea dintre două corpuri 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. 2 c. $\frac{1}{2}$ d. $\frac{1}{4}$ **(3p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 087

(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. constanta elastică b. alungirea relativă c. modulul de elasticitate d. forța deformatoare **(2p)**

2. Un plan înclinat cu unghiul $\alpha = 45^\circ$ față de 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 accelerație 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 viteză medie $\vec{v}_m$ în intervalul de timp Δt

c. vectorului viteză momentană $\vec{v}$ la un moment oarecare din același interval de timp Δt

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 săritor de la trambulină având masa m , care execută o săritură, se înalță pe distanța 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)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 088

(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 $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2} \cdot \text{W}^{-1}$

b. se măsoară în $\frac{\text{W}}{\text{J} \cdot \text{s}}$

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

d. este o mărime fizică adimensională

(2p)

2. Se consideră interacțiunea a două puncte materiale. Dacă acțiunea își modifică doar modulul, atunci reacțiunea:

a. își menține același modul

b. își schimbă orientarea

c. își modifică modulul la fel ca și cel al acțiunii

d. crește dacă modulul acțiunii scade și invers

(2p)

3. Un corp alunecă liber spre baza unui plan înclinat cu accelerația $a = 4 \text{ m/s}^2$. Efectele frecării fiind neglijabile, unghiul α format de planul înclinat cu orizontala 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 care decolează de la sol 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.

(3p)

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. $\vec{F}_{\text{elastică}} = k \vec{\ell}$

b. $\vec{F}_{\text{deformatoare}} = k \Delta \vec{\ell}$

c. $\vec{F}_{\text{elastică}} = -k \ell_0$

d. $\vec{F}_{\text{deformatoare}} = -k \Delta \vec{\ell}$

(5p)

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 089

(15 puncte)

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

1. Viteza inițială a unui mobil este $v_0 = 2 \text{ m/s}$. Cunoscând valoarea accelerației $a = 1 \text{ m/s}^2$ 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 inerțial, este:

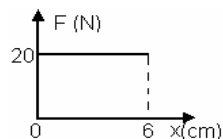
- a. $E_c = \frac{mv^2}{2}$ b. $E_c = \frac{mv}{2}$ c. $E_c = mv^2$ d. $E_c = mv$ **(2p)**

3. Forțele conservative sunt forțe ce efectuează un lucru mecanic care:

- a. nu depinde de forma drumului parcurs
b. nu depinde de starea inițială și finală
c. depinde de forma drumului parcurs
d. depinde de natura corpului

(2p)

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 forța F , când corpul se deplasează între punctele de coordonate $x_1 = 2 \text{ cm}$ și $x_2 = 6 \text{ cm}$, este:



- a. 80 J b. 10 J c. 8 J d. 0,8 J **(5p)**

5. Un corp de masă m este aruncat pe verticală în sus, de la înălțimea h , având viteza inițială v_0 . 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. $mgh + \frac{mv_0^2}{2}$ **(3p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 090

(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:

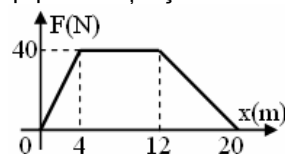
- a. $N \cdot m$ b. $\frac{N}{kg}$ c. $\frac{N}{m}$ d. $\frac{N}{m^2}$ (2p)

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. Diagrama alăturată reprezintă dependența forței ce se exercită asupra unui corp pe direcția și în sensul deplasării acestuia în funcție de distanța parcursă, măsurată din punctul de plecare. Lucrul mecanic efectuat de forța F pe distanța de $20m$ este:

- a. $800J$
b. $630J$
c. $560J$
d. $360J$



(5p)

4. O piatră este lansată vertical în sus cu viteza inițială de 12 m/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 cu unghiul α față de 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)

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 091

(15 puncte)

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

1. Mărimea a cărei unitate de măsură în S.I. poate fi pusă în forma $J \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{s}^2$ este:

- a. energia cinetică b. lucrul mecanic c. randamentul d. forța (2p)

2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manuale de fizică, expresia efortului unitar este:

- a. $\Delta l/l_0$ b. ε/E c. F/S d. $F \cdot l_0/(E \cdot S)$ (5p)

3. Două camioane identice, cu masele de $10t$ fiecare, circulă pe aceeași direcție, în sensuri contrare, fiecare având viteza de 54 km/h față de șosea. Energia cinetică a unui camion în raport cu șoferul celuilalt camion este:

- a. $1,125 \text{ kJ}$ b. $4,5 \text{ kJ}$ c. $1,125 \text{ MJ}$ d. $4,5 \text{ MJ}$ (3p)

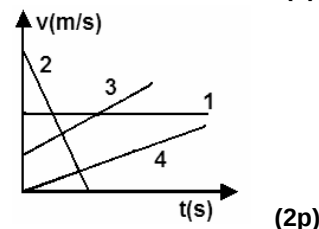
4. Vitezele a patru mobile variază ca în graficul alăturat. Relațiile dintre accelerații sunt:

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. $a_4 < |a_2| < a_3 < a_1$



5. Un copil comprimă lent, cu 2 cm , un resort inițial nedeformat. Pentru a comprima lent același resort cu 6 cm , 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)

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 092

(15 puncte)

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

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

(2p)

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. $\text{m} \cdot \text{kg}^{-1}$

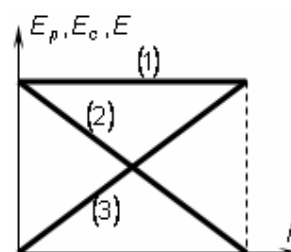
(3p)

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 dreaptă (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)

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 093

(15 puncte)

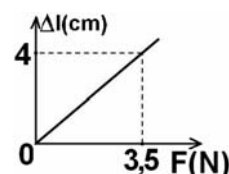
Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1. Unitatea de măsură în S.I. a raportului dintre lucrul 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. $\text{kg} \cdot \text{m} / \text{s}^3$ 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



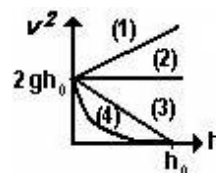
3. O persoană cu greutatea $G = 800 \text{ N}$ se află într-un lift care urcă accelerat cu accelerația $a = 5 \text{ m/s}^2$.

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, în apropierea suprafeței acestuia 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 parcurge distanța d de la plecare până la linia de sosire în timpul $t = 14,3 \text{ s}$. Masa mașinii împreună cu pilotul său este $m = 300 \text{ kg}$. Motorul mașinii are puterea $P = 50 \text{ CP}$ ($1 \text{ CP} = 735 \text{ W}$). La sfârșitul cursei viteza mașinii este $v = 144 \text{ km/h}$. Lucrul mecanic efectuat de forțele de rezistență care acționează asupra mașinii este:

- a. -240 kJ b. $-285,525 \text{ kJ}$ c. -340 kJ d. $-525,525 \text{ kJ}$ (3p)

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 094

(15 puncte)

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

1. Energia mecanică a unui sistem este:

a. 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 constanta elastică $k = 10 \text{ N/m}$ este comprimat cu $x = 2 \text{ cm}$. Lucrul mecanic efectuat de forța elastică pe durata comprimării este:

a. -2 mJ

b. $0,1 \text{ J}$

c. 2 J

d. 10 J

(5p)

4. Puterea unui motor variază în timp conform figurii alăturate. Lucrul mecanic efectuat de motor în intervalul $0 \rightarrow 3 \text{ s}$ este:

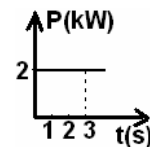
a. 3 kJ

b. 4500 J

c. 6 kJ

d. 12 kJ

(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. $\mu \cdot m \cdot g \cdot \cos \alpha$

c. $\mu \cdot m \cdot g$

d. 0

(2p)

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 095

(15 puncte)

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

1. Unitatea de măsură pentru accelerație poate fi scrisă astfel:

- a. $\frac{N}{kg}$ b. $\frac{m}{s}$ c. $\frac{W}{kg}$ d. $\frac{J}{kg}$ (2p)

2. Lucrul mecanic efectuat de o forță constantă $\vec{F}$ al cărei punct de aplicație 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 frecare ce se exercită asupra unui corp care se deplasează pe un suport orizontal este:

- a. dependentă de aria suprafeței de contact dintre corp și suport
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 forța deformatoare în timpul comprimării este:

- a. 0,1J b. 0,3J c. 0,4J d. 0,5J (3p)

5. O bilă cu masa $m = 100g$ este suspendată printr-un fir de tavanul unui vagon. Când vagonul se deplasează orizontal cu accelerație 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)

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 096

(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 . Accelerația medie a mașinii în intervalul de timp considerat este egală cu:

- a. -4 m/s^2 b. $-2,5 \text{ m/s}^2$ c. 15 m/s^2 d. 4 m/s^2 **(2p)**

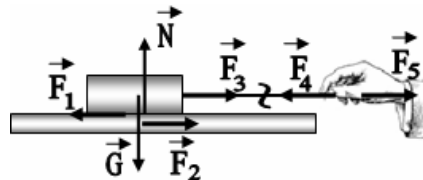
2. Un corp este tras orizontal prin intermediul unui fir de masă neglijabilă. În figura de mai jos sunt reprezentate forțele care acționează în această situație. Următoarea pereche de forțe constituie o pereche acțiune-reacțiune:

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 confecționat 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)

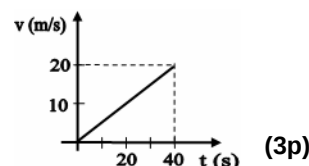
4. Un corp este lăsat să cadă fără viteză inițială de la înălțimea h . După parcurgerea distanței $d = 4 \text{ m}$, energia cinetică a corpului este de patru ori mai mare decât energia sa potențială. Dacă se neglijează forțele de rezistență la înaintare și se consideră energia potențială gravitațională nulă la nivelul solului, înălțimea h de la care a căzut corpul este egală cu:

- a. 15 m b. 10 m c. 5 m d. $4,5 \text{ m}$

(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 $\Delta t = 40 \text{ s}$, cuprins între momentele $t_0 = 0 \text{ s}$ și $t = 40 \text{ s}$, este egală cu:

- a. 200 kW b. 450 kW c. 500 kW d. 900 kW



(3p)

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 097

(15 puncte)

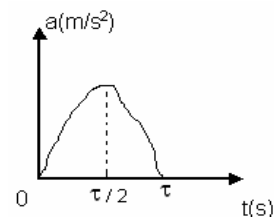
Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

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

2. În graficul alăturat este reprezentată dependența de timp a accelerației 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 $\frac{N}{m^2}$;
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 $\vec{F}$. Sub acțiunea forței deformatoare $2\vec{F}$, 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. -500 kJ b. -250 kJ c. -100 kJ d. -10 kJ **(5p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 098

(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 $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2} \cdot \text{J}^{-1}$

(2p)

2. Comparând, la echilibru, forța deformatoare care acționează asupra unui resort cu forța de reacțiune a resortului **NU** se poate afirma că acestea au:

a. același punct de aplicație

b. aceeași direcție

c. același modul

d. sensuri opuse

(2p)

3. O scară rulantă se mișcă uniform astfel încât copilul **C** care stă nemișcat pe scară coboară de-a lungul acesteia cu viteza de modul V . Pe scară se află copilul **A** care urcă pe scară având viteza V față de aceasta și copilul **B** care coboară pe scară cu viteza V față de aceasta. La capătul de sus al scării, se află în repaus, copilul **D**. Copiii care au viteze absolute (față de Pământ) egale sunt:

a. **A** și **B**

b. **A** și **C**

c. **A** și **D**

d. **C** și **D**

(3p)

4. O minge este aruncată vertical în sus cu viteza $v = 10 \text{ m/s}$. Neglijând frecările, înălțimea maximă atinsă de minge 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)

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 099

(15 puncte)

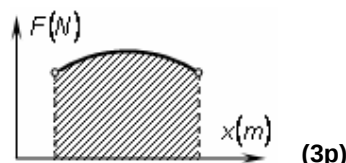
Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

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 de la baza unui plan înclinat foarte lung, în sus de-a lungul liniei de cea mai mare pantă. Între unghiul făcut de planul înclinat cu orizontala 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



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 încetinită
b. liftul urcă în mișcare accelerată
c. liftul urcă în mișcare încetinită
d. liftul urcă sau coboară în mișcare uniformă **(5p)**

5. Un corp alunecă pe o suprafață orizontală. Rezultanta forțelor cu care suprafața acționează asupra corpului formează unghiul θ cu orizontala. Coeficientul de frecare de alunecare dintre corp și suprafața orizontală este:

- a. $\mu = \tan \theta$ b. $\mu = \cot \theta$ c. $\mu = \cos \theta$ d. $\mu = \sin \theta$ **(2p)**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2008

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii

Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ

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

SUBIECTUL I – Varianta 100

(15 puncte)

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

1. Un mobil se deplasează rectiliniu 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. $22,5 \text{ m/s}$ c. 20 m/s d. 15 m/s **(3p)**

2. Dacă notațiile folosite sunt cele din manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii fizice exprimată prin produsul $m \cdot v$ este:

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

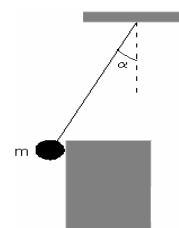
3. Conform mecanicii clasice, greutatea unui corp aflat în apropierea scoarței terestre depinde de:

- a. sistemul de referință inerțial ales
b. accelerația corpului
c. valoarea forței de frecare
d. masa corpului

(2p)

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 $\alpha = 45^\circ$, ca în figură. Forța de tensiune în fir are valoarea:

- a. $T = 41 \text{ N}$
b. $T = 100 \text{ N}$
c. $T = 141 \text{ N}$
d. $T = 241 \text{ N}$



(5p)

5. Dacă viteza 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)

www.examendebacalaureat.blogspot.com

Variante

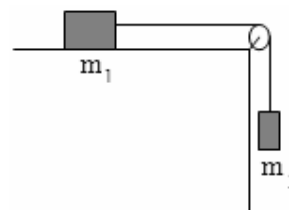
001-100

A. SUBIECTUL II – Varianta 001

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Două corpuri de mase $m_1 = 200g$ și $m_2 = 100g$ sunt legate printr-un fir inextensibil și de masă neglijabilă, ca în figură. Deplasarea pe planul orizontal se face cu frecare, coeficientul de frecare la alunecare fiind $\mu = 0,2$. Inițial sistemul se află în repaus.



- Reprezentați toate forțele care se exercită asupra sistemului de corpuri.
- Determinați accelerația sistemului.
- Calculați tensiunea în fir.
- Calculați intervalul de timp necesar corpului m_1 pentru a atinge viteza $v = 4m/s$.
- Determinați valoarea unei forțe orizontale care, aplicată corpului de masă m_1 , produce mișcarea corpului, cu viteză constantă, spre stânga.

A. SUBIECTUL II – Varianta 002

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Coeficientul de frecare la alunecare dintre un corp de masă $m = 2\text{ kg}$ și suprafața unui plan înclinat este $\mu = 0,58 \left(\cong 1/\sqrt{3} \right)$.

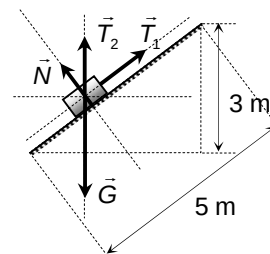
- a. Determinați unghiul pe care îl face suprafața planului înclinat cu orizontala, știind că, dacă lăsăm corpul liber pe plan, acesta alunecă uniform.
 - b. Calculați valoarea lucrului mecanic al forței de frecare la alunecare, la deplasarea corpului pe planul înclinat pe o distanță $d = 0,4\text{ m}$.
 - c. Asupra corpului acționează o forță, paralelă cu suprafața planului înclinat, sub acțiunea căreia corpul urcă, accelerat, de-a lungul planului. Realizați un desen care să evidențieze toate forțele care acționează asupra corpului.
 - d. Determinați valoarea forței care acționează asupra corpului în situația de la punctul c., dacă accelerația cu care urcă corpul de-a lungul planului, este $a = 3\text{ m/s}^2$.
-

A. SUBIECTUL II – Varianta 003

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

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



- a. În cazul ridicării lăzii, completați desenul, reprezentând componentele $\vec{G}_p$, $\vec{G}_n$ ale greutății pe direcția *paralelă* cu planul înclinat, 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 ladă și suprafața planului înclinat.
- d. Figurați, pe un alt desen, forța de frecare la coborârea liberă a lăzii goale.
- e. Calculați accelerația cu care coboară liber lada goală pe planul înclinat, în situația în care coeficientul de frecare la alunecare are valoarea $\mu = 0,25$.

A. SUBIECTUL II – Varianta 004

Rezolvați următoarea problemă:

Două corpuri, 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.

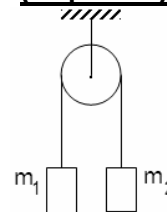
a. Reprezentați toate forțele care acționează asupra celor două corpuri.

b. Determinați accelerația sistemului.

c. Calculați valoarea forței de tensiune din fir.

d. Determinați forța care acționează asupra axei scripetelui.

(15 puncte)



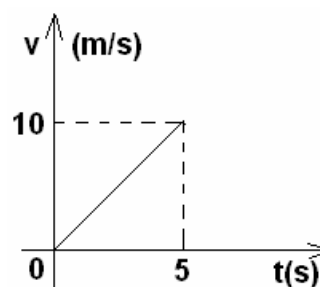
A. SUBIECTUL II – Varianta 005

(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.

- Determinați accelerația corpului.
- Reprezentați forțele ce se exercită asupra corpului.
- Calculați valoarea forței de apăsare normală.
- Determinați valoarea coeficientului de frecare la alunecare.
- 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.



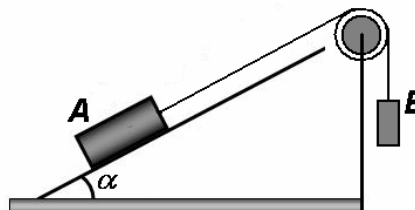
A. SUBIECTUL II – Varianta 006

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp A de greutate $G_A = 3N$, 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.

- Determinați masa corpului aflat pe planul înclinat.
- Reprezentați toate forțele care se exercită asupra corpurilor din sistem.
- Determinați masa m_B a corpului B .
- Determinați valoarea forței de tensiune din fir.
- Calculați accelerația cu care coboară corpul A pe planul înclinat, dacă firul este tăiat.

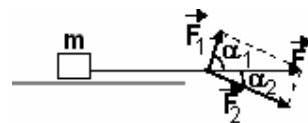


A. SUBIECTUL II – Varianta 007

(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 fac 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 accelerația $a = 1\text{m/s}^2$. Determinați:



- greutatea corpului;
- rezultanta forțelor F_1 și F_2 ;
- unghiurile făcute de forțele F_1 și F_2 (α_1, α_2) față de orizontală;
- accelerația corpului dacă la un moment dat acțiunea forțelor F_1 și F_2 încetează.

A. SUBIECTUL II – Varianta 008

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

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

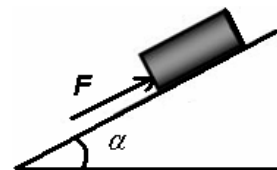
- a. Reprezentați pe un desen toate forțele care acționează asupra corpului aflat pe planul înclinat.
 - b. Calculați coeficientul de frecare la alunecare pe plan, considerându-l constant de-a lungul planului;
 - c. Se aduce din nou planul în poziție orizontală și asupra corpului începe să acționeze o forță $F = 15\text{N}$, sub un unghi α față de orizontală. Calculați valoarea minimă a sinusului unghiului α pentru care corpul se desprinde de pe plan.
 - d. În condițiile în care unghiul sub care acționează forța $F = 10\text{N}$ este $\beta = 30^\circ$, calculați accelerația corpului pe planul orizontal.
-

A. SUBIECTUL II – Varianta 009

(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.



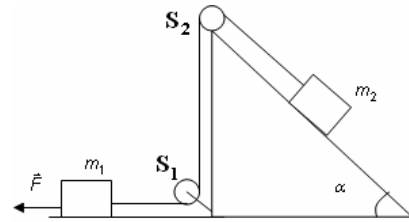
- Considerând frecările neglijabile, determinați unghiul α format de plan cu orizontala.
- Reprezentați toate forțele care se exercită asupra corpului pentru situația în care corpul alunecă liber pe plan (se elimină forța F) iar frecările **nu** se neglijează.
- Scriveți expresia valorii forței de frecare în situația descrisă la punctul b., în funcție de μ, m, α .
- Determinați forța F care se exercită asupra corpului pentru situația în care se mărește valoarea acesteia și corpul urcă accelerat pe plan cu accelerația $a = 2,5\text{m/s}^2$, dacă unghiul planului este $\alpha = 30^\circ$ și coeficientul de frecare la alunecare are valoarea $\mu = 0,29 \left(\cong \frac{\sqrt{3}}{6} \right)$.

A. SUBIECTUL II – Varianta 010

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

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



- Reprezentați toate forțele ce acționează asupra sistemului de corpuri.
- Determinați valoarea accelerației sistemului.
- Determinați valoarea forței de tensiune din fir.
- Calculați valoarea forței exercitate asupra scripetelui S_1 aflat la baza planului înclinat.

A. SUBIECTUL II – Varianta 011

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

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

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

A. SUBIECTUL II – Varianta 012

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp se mișcă rectiliniu pe o suprafață orizontală cu frecări, în virtutea inerției. Viteza corpului variază în timp conform ecuației $v = 6 - 2t$, în care viteza v este exprimată în m/s , iar timpul t în s . Determinați:

- a.** momentul de timp t_1 la care corpul se oprește;
 - b.** accelerația instantanee a corpului;
 - c.** coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și suprafața orizontală;
 - d.** distanța parcursă de corp de la momentul $t = 0$ până la oprire.
-

A. SUBIECTUL II – Varianta 013

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

O ladă încărcată, având masă totală $m = 2000$ kg, este urcată uniform până la înălțimea $h = 3$ m pe un plan înclinat rugos, lung de 5 m, cu ajutorul unui cablu menținut paralel cu planul înclinat. Tensiunea din cablu este 16 kN. Apoi, lada este golită de conținut (a cărei masă este 1950 kg) și este coborâtă uniform, cu ajutorul aceluiași cablu, menținut permanent paralel cu planul înclinat. Pe desenul alăturat sunt figurate: greutatea lăzii, reacțiunea normală a planului și tensiunea din cablu.

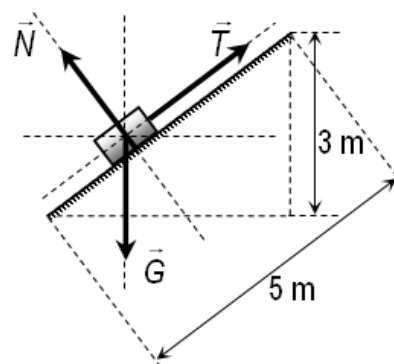
a. În cazul ridicării lăzii, completați desenul, reprezentând componentele $\vec{G}_p$, $\vec{G}_n$ ale greutății pe direcția *paralelă* cu planul înclinat, respectiv normală la suprafața acestuia și forța de frecare $\vec{F}_f$.

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

c. Figurați, pe un alt desen, forța de frecare la coborârea lăzii goale.

d. Calculați valoarea forței de frecare în condițiile punctului c.

e. Calculați forța de tensiune din cablu la coborârea lăzii goale pe planul înclinat.



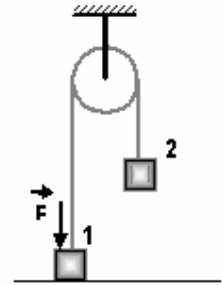
A. SUBIECTUL II – Varianta 014

Rezolvați următoarea problemă:

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

- Reprezentați toate forțele care acționează asupra corpurilor;
- Determinați valoarea forței de reacțiune din axul scripetelui;
- Determinați valoarea forței de reacțiune normală, N_1 , care acționează asupra corpului 1 din partea suprafeței ;
- La un moment dat încetează acțiunea forței F . Precizați sensul în care se va mișca corpul de masă m_1 . Justificați.
- Determinați valoarea forței de reacțiune din axul scripetelui, în timpul mișcării sistemului de corpuri.

(15 puncte)

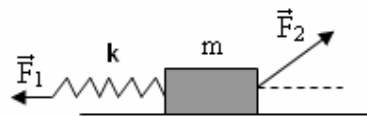


A. SUBIECTUL II – Varianta 015

(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 $k = 100\text{ N/m}$.



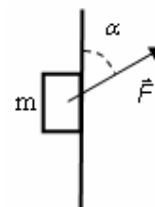
- Determinați sensul mișcării corpului.
- Calculați alungirea resortului.
- Determinați valoarea accelerației corpului.
- Calculați valoarea forței de apăsare normală exercitată de către corp asupra planului orizontal.
- Deduceți valoarea minimă a forței F_2 pentru care corpul aflat în situația de mai sus nu mai apasă pe planul orizontal.

A. SUBIECTUL II – Varianta 016

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Asupra unui corp de masă $m = 3 \text{ kg}$, lipit de un perete vertical, acționează o forță $F = 144 \text{ N}$, care formează un unghi $\alpha = 60^\circ$ cu suprafața peretelui (vezi figura alăturată), astfel încât corpul urcă accelerat, cu frecare, de-a lungul peretelui. Accelerația corpului este $a = 2 \text{ m/s}^2$.



- Realizați un desen care să evidențieze forțele care acționează asupra corpului.
 - Calculați lucrul mecanic efectuat de forța $\vec{F}$ la deplasarea corpului pe distanța $d = 0,25 \text{ m}$.
 - Determinați valoarea forței de frecare la alunecare dintre corp și perete.
 - Determinați coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și perete.
 - Dacă unghiul α ar fi micșorat, precizați dacă accelerația corpului ar crește, ar scădea sau ar rămâne nemodificată. Justificați răspunsul.
-

A. SUBIECTUL II – Varianta 017

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Peste un scripete ideal este trecut un fir de masă neglijabilă, inextensibil, de capetele căruia sunt suspendate două corpuri de mase $M = 200g$ fiecare. Peste unul din corpurile de masă M se așează un corp de masă $m = 20g$.

- a. Reprezentați pe un desen toate forțele care acționează asupra corpurilor.
 - b. Calculați greutatea celor trei corpuri.
 - c. Calculați accelerația sistemului.
 - d. Determinați forța cu care acționează corpul de masă m asupra corpului de masă M .
 - e. Calculați valoarea forței de tensiune din firul ideal.
-

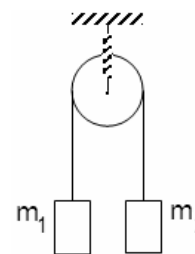
A. SUBIECTUL II – Varianta 018

Rezolvați următoarea problemă:

Două corpuri, 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 inerție). 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 accelerația corpului de masă m_1 .
- c. Calculați valoarea forței de tensiune în firul de legătură.
- d. Calculați valoarea forței indicate de dinamometru.

(15 puncte)



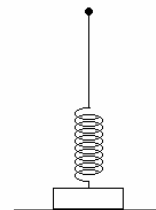
A. SUBIECTUL II – Varianta 019

(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. greutatea corpului;
- d. forța de apăsare pe suprafață în momentul imediat anterior ruperii firului;
- e. forța de tensiune minimă la care trebuie să reziste firul pentru a putea desprinde corpul de suprafață.

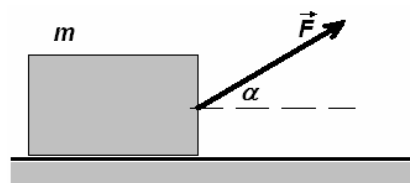


A. SUBIECTUL II – Varianta 020

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

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



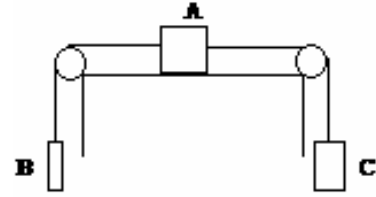
- Realizați un desen în care să indicați toate forțele care acționează asupra corpului.
 - Calculați valoarea forței $\vec{F}$.
 - Determinați valoarea minimă a forței $\vec{F}$ pentru ca reacțiunea la apăsarea corpului pe planul orizontal să dispară.
 - Calculați valoarea accelerației imprimată corpului în condițiile de la punctul c.
-

A. SUBIECTUL II – Varianta 021

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Pe o suprafață orizontală se află un corp A de masă $m_1 = 1\text{ kg}$, legat prin fire inextensibile și de masă neglijabilă de corpurile B și C . Firele sunt trecute peste scripeti ideali (fără frecare și lipsiți de inerție) ca în figura alăturată. Masa corpului B este $m_2 = 5\text{ kg}$ iar a corpului C este $m_3 = 2\text{ kg}$. Coeficientul de frecare între corpul A și suprafața orizontală este $\mu = 0,2$.



- Reprezentați toate forțele ce acționează asupra corpurilor A , B și C .
- Deduceți accelerația sistemului în funcție de m_1, m_2, m_3, g, μ .
- Calculați valoarea forței de tensiune din firul care leagă corpurile A și B în cazul în care $m_1 = 1\text{ kg}$, $m_2 = 5\text{ kg}$, $m_3 = 2\text{ kg}$.
- Determinați valoarea pe care ar trebui să o aibă coeficientul de frecare dintre corpul A și suprafața orizontală, pentru care corpul B coboară cu viteză constantă.

A. SUBIECTUL II – Varianta 022

(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 $d = 50 \text{ m}$ cu accelerația $a = 0,25 \text{ m/s}^2$, atingând viteza $v = 18 \text{ km/h}$. Forța de tracțiune dezvoltată de biciclist este de $n = 6,0$ ori mai mare decât forța de rezistență la înaintare. Masa bicicletei este $m = 20 \text{ kg}$.

- a. Determinați intervalul de timp necesar atingerii vitezei v .
- b. Calculați valoarea forței de tracțiune dezvoltată de ciclist.
- c. Trasați graficul vitezei biciclistului în funcție de timp și precizați semnificația fizică a pantei dreptei obținute.
- d. După atingerea vitezei v , ciclistul se deplasează rectiliniu uniform și este depășit de un camion de lungime $\ell = 50 \text{ m}$ care circulă în același sens, cu viteza $v_c = 54 \text{ km/h}$. Determinați intervalul de timp T scurs între momentul când ciclistul este ajuns din urmă și momentul în care acesta este depășit de camion (se neglijează lungimea bicicletei).
- e. Considerați că acum camionul circulă în sens contrar, cu aceeași viteză $v_c = 54 \text{ km/h}$. Precizați dacă intervalul de timp T se modifică și cu ce valoare.

A. SUBIECTUL II – Varianta 023

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

O mașină de teren cu masa de 1 tonă tractează pe un drum orizontal, cu viteza 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 frecărilor) care se opun mișcării reprezintă 25% 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 tensiunii din cablul care leagă mașinile;
- c. forța de tracțiune exercitată de mașina din față;
- d. viteza de deplasare a celor două mașini, exprimată în km/h;
- e. valoarea tensiunii din cablul care leagă mașinile, imediat după ce acestea încep să se deplaseze accelerat, cu accelerația $a = 1,5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ (considerați că forțele care se opun mișcării nu s-au schimbat semnificativ).

A. SUBIECTUL II – Varianta 024

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

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 $l_0 = 10\text{cm}$ și constanta de elasticitate $k = 10\frac{\text{N}}{\text{m}}$. 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 deformarea relativă a resortului care formează unghiul $\alpha = 60^\circ$ cu verticala.
 - d. Calculați valoarea forței cu care corpul apasă asupra scândurii, pentru unghiul dat.
 - e. Determinați coeficientul de frecare dintre corp și scândură.
-

A. SUBIECTUL II – Varianta 025

(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 accelerația $a = 0,8 \frac{m}{s^2}$.

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

A. SUBIECTUL II – Varianta 026

(15 puncte)

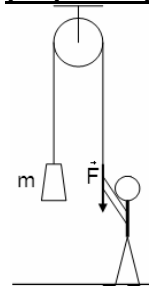
Rezolvați următoarea problemă:

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 printr-un scripete ideal, fără frecări, ca în figura alăturată. Acesta acționează asupra firului cu o forță constantă $F = 0,9\text{kN}$. Se consideră frecările neglijabile.

a. Calculați accelerația sacului.

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

c. Se înlocuiește sacul cu un altul a cărui masă este $m' = 40\text{kg}$. Calculați valoarea forței de tensiune din cablu în această situație știind că se menține aceeași accelerație la ridicarea sacului.

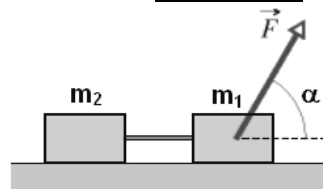


A. SUBIECTUL II – Varianta 027

(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 frecări. Coeficientul de frecare este același pentru ambele corpuri 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 face cu orizontala unghiul α . Dacă forțele normale de apăsare exercitate de cele două corpuri asupra suprafeței de contact sunt egale, determinați:



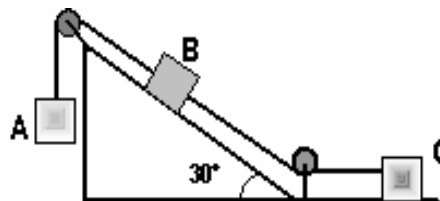
- valoarea unghiului α ;
 - valorile forțelor de frecare care acționează asupra celor două corpuri, dacă $\alpha = 30^\circ$;
 - valoarea accelerației sistemului format din cele două corpuri;
 - valoarea forței de tensiune din firul de legătură.
-

A. SUBIECTUL II – Varianta 028

(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 scripeți sunt ideali (au frecări neglijabile și sunt lipsiți de inerție). Atât pe planul înclinat 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 40N, iar corpul A coboară cu viteză constantă.



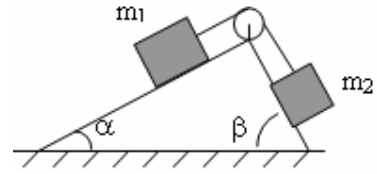
- Reprezentați toate forțele care acționează asupra sistemului de corpuri.
- Calculați valoarea forței de tensiune din firul care leagă corpurile B și C.
- Calculați valoarea forței de frecare ce acționează la contactul dintre corpul B și planul înclinat.
- Calculați masa corpului A.
- Calculați valoarea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

A. SUBIECTUL II – Varianta 029

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Mișcarea celor două corpuri pe planele înclinate fixe reprezentate în figura alăturată se face fără frecare. Inițial, sistemul de corpuri 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 $\alpha = 30^\circ$, $\beta = 60^\circ$.



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

A. SUBIECTUL II – Varianta 030

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

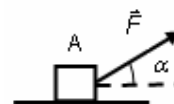
Asupra unui corp A, de greutate $G = 8\text{ N}$, situat pe o suprafață orizontală, acționează o forță $F = 4\text{ N}$ care formează un unghi $\alpha = 30^\circ$ cu suprafața orizontală, ca în figura alăturată. Mișcarea corpului este rectilie uniformă.

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 suprafața orizontală.



A. SUBIECTUL II – Varianta 031

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Două discuri de mase $m_1 = 100g$ și $m_2 = 300g$ sunt prinse între ele cu un resort. Suspendând sistemul de discul superior, de masă m_1 , resortul capătă lungimea $l_1 = 40cm$. Așezând sistemul pe o masă cu discul cu masa m_2 în partea inferioară, lungimea resortului devine $l_2 = 20cm$. Calculați:

- a. greutatea celor două corpuri;
 - b. constanta elastică a resortului;
 - c. lungimea resortului nedeformat.
-

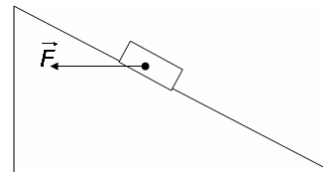
A. SUBIECTUL II – Varianta 032

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

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

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



A. SUBIECTUL II – Varianta 033

(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” $F_{\text{rezistentă}}$, datorată frânării parașutei în aer, este proporțională cu viteza v a parașutistului, $F_{\text{rezistentă}} = k \cdot v$. Parașutistul sare fără viteză inițială din nacela unui aerostat care staționează la o înălțime foarte mare și-și deschide imediat parașuta. El atinge aproape de suprafața Pământului o viteză constantă cu modulul $v_0 = 5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$.

- reprezentați grafic forțele care se exercită asupra parașutistului într-un moment oarecare al deplasării sale;
 - deduceți expresia accelerației parașutistului la un moment dat în funcție de greutatea sa și de viteza pe care acesta o are în momentul respectiv;
 - determinați valoarea constantei de proporționalitate k dintre $F_{\text{rezistentă}}$ și viteza parașutistului;
 - calculați valoarea accelerației parașutistului în momentul în care viteza sa avea valoarea $v_1 = 4 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$.
-

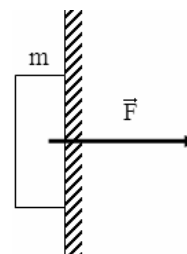
A. SUBIECTUL II – Varianta 034

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Asupra unui corp de masă $m = 2\text{ kg}$ care este în contact cu un perete vertical acționează o forță orizontală având modulul $F = 72\text{ N}$, ca în figura alăturată. Corpul coboară vertical, cu accelerația $a = 1\text{ m/s}^2$.

- Calculați greutatea corpului.
- Reprezentați toate forțele care acționează asupra corpului.
- Determinați valoarea forței de frecare dintre corp și perete.
- Calculați valoarea coeficientului de frecare la alunecare.



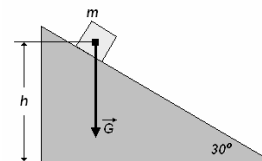
A. SUBIECTUL II – Varianta 035

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

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

- valoarea componentelor greutății corpului de-a lungul planului și perpendicular pe planul înclinat;
- acceleerația cu care coboară corpul pe planul înclinat;
- valoarea minimă a forței F paralelă cu planul înclinat care menține corpul în repaus;
- valoarea maximă a forței F paralelă cu planul înclinat care menține corpul în repaus.

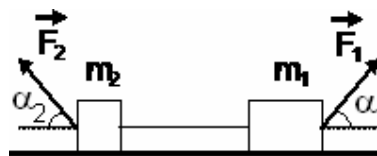


A. SUBIECTUL II – Varianta 036

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Două corpuri 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 forța $F_1 = 100\text{N}$ a cărei direcție formează cu orizontala unghiul $\alpha_1 = 30^\circ$, iar asupra corpului de masă m_2 acționează forța $F_2 = 60\text{N}$ a cărei direcție formează cu orizontala unghiul $\alpha_2 = 45^\circ$, ca în figura alăturată. Frecarea dintre corpuri și suprafața orizontală se neglijează.



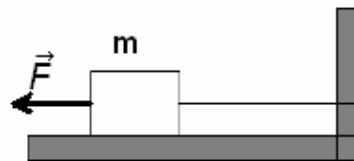
- Reprezentați toate forțele ce acționează asupra fiecăruia dintre corpuri.
- Determinați accelerația corpurilor.
- Calculați valoarea minimă a forței F_1 , pentru care apăsarea exercitată pe suprafața orizontală de către corpul de masă m_1 este nulă, unghiul α_1 rămânând nemodificat.
- Dacă sistemul de corpuri se deplasează cu viteză constantă, calculați raportul dintre forța F_2 care acționează asupra corpului de masă m_2 și forța F_1 care acționează asupra corpului de masă m_1 .

A. SUBIECTUL II – Varianta 037

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

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 $T_{\text{max}} = 100 \text{ N}$.



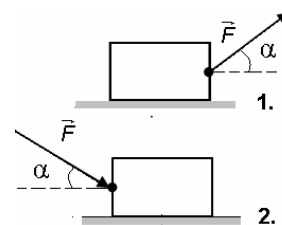
- Determinați momentul de timp la care se rupe firul.
- Reprezentați grafic tensiunea din fir în funcție de timp, în primele 9 s de la începutul acțiunii forței F .
- Imediat după ruperea firului, corpul intră într-o zonă în care coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și plan este $\mu = 0,2$. Determinați valoarea forței de frecare dintre corp și plan.
- Determinați accelerația pe care o are corpul la momentul $t = 10\text{s}$.

A. SUBIECTUL II – Varianta 038

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

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



- Reprezentați toate forțele care se exercită asupra lăzii din desenul 1.
- Reprezentați toate forțele care se exercită asupra lăzii din desenul 2.
- Deduceți expresiile reacțiunii planului asupra fiecărei lăzi.
- Lăzile sunt deplasate cu aceeași accelerație. Precizați în care dintre situații este necesară o forță $\vec{F}$ de modul mai mare. Justificați răspunsul.
- Calculați alungirea absolută a unui cablu din oțel ($E = 2 \cdot 10^{11} \text{N} \cdot \text{m}^{-2}$) 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.

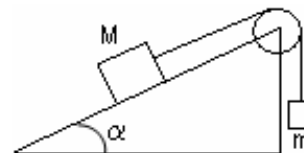
A. SUBIECTUL II – Varianta 039

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Două corpuri de mase $m = M = 2\text{ kg}$ 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 $\sin \alpha = 0,6$.

- Calculați greutatea corpului de masă M .
- Reprezentați forțele care acționează asupra fiecăruia dintre corpurile m și M .
- Calculați accelerația cu care corpul de masă M urcă pe plan.
- Calculați valoarea forței de tensiune din firul de legătură.



A. SUBIECTUL II – Varianta 040

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp este lăsat să alunece liber, pornind din repaus, cu frecare ($\mu = 0,2$), din vârful unui plan înclinat ce face cu orizontala 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 înclinat. Corpul ajunge la baza planului înclinat cu viteza de 10 m/s și se consideră că aceasta este și viteza cu care intră pe planul orizontal. Determinați:

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

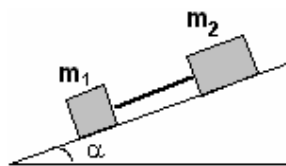
A. SUBIECTUL II – Varianta 041

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Două corpuri 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

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



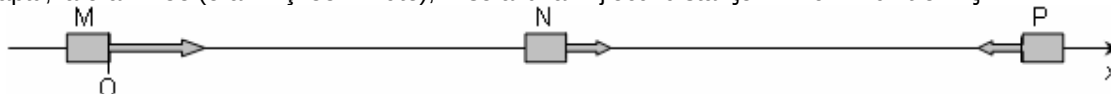
- Reprezentați toate forțele care acționează asupra sistemului de corpuri legate prin fir.
- Calculați greutatea corpurilor.
- Calculați accelerația sistemului de corpuri.
- Calculați tensiunea din fir.
- Stabiliți dacă firul de legătură ar mai rămâne tensionat în absența frecării între corpuri și suprafața planului înclinat. Justificați răspunsul.

A. SUBIECTUL II – Varianta 042

(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 dreaptă; la ora 11.55 (ora 11 și 55 minute), N se află la mijlocul distanței $D = 9 \text{ km}$ dintre M și P.



- Determinați viteza v_1 cu care scade distanța dintre M și N.
- Determinați viteza v_2 cu care scade distanța dintre M și P.
- Stabiliți 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.

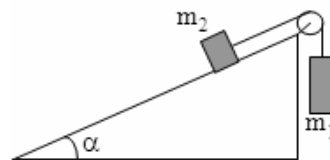
A. SUBIECTUL II – Varianta 043

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Două corpuri 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 iar m_1 urcă;
 - b. accelerația sistemului de corpuri 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 corpuri în timpul $\Delta t = 2\text{s}$, dacă acestea pleacă din repaus și $a = 0,75\text{m/s}^2$.
-

A. SUBIECTUL II – Varianta 044

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

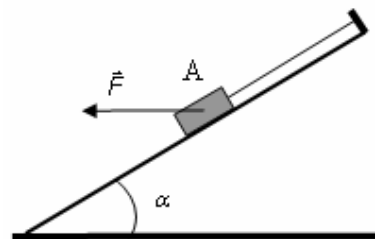
Un corp A, de greutate $G = 40\text{ N}$, este menținut în echilibru pe un plan înclinat de unghi $\alpha = 30^\circ$ cu ajutorul unui fir ideal, inextensibil. Asupra corpului acționează o forță orizontală $\vec{F}$, ca în figura alăturată. Frecările dintre corp și plan se consideră neglijabile.

a. Determinați masa corpului.

b. Reprezentați toate forțele care acționează asupra corpului A.

c. Dacă valoarea forței orizontale este $F = 17,3\text{ N} (\cong 10\sqrt{3}\text{ N})$, calculați valoarea tensiunii din fir.

d. Aflați valoarea maximă a forței $\vec{F}$ pentru care corpul A mai rămâne în contact cu suprafața planului înclinat.



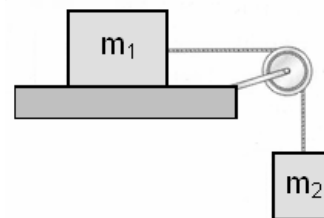
A. SUBIECTUL II – Varianta 045

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Cele două corpuri din figura alăturată au masele $m_1 = 500g$ și $m_2 = 300g$ și sunt legate prin intermediul unui fir inextensibil și de masă neglijabilă trecut peste un scripete ideal. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corpul de masă m_1 și suprafața de sprijin este $\mu = 0,4$. Determinați valoarea:

- forței de frecare la alunecare care acționează asupra corpului de masă m_1 ;
- acceleerației sistemului format din cele două corpuri;
- forței de tensiune din firul de legătură;
- forței de apăsare exercitată asupra scripetelui;
- vitezei sistemului la momentul $t = 4s$, 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.



A. SUBIECTUL II – Varianta 046

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 4\text{ kg}$ se deplasează cu viteză constantă sub acțiunea forței $\vec{F}$ care face unghiul $\alpha = 30^\circ$ cu orizontala, ca în figura alăturată. Forța de frecare la alunecare are valoarea $F_f = 17,3\text{ N}$ ($\cong 10\sqrt{3}\text{ N}$).

a. Reprezentați toate forțele care se exercită asupra corpului.

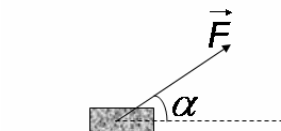
b. Determinați valorile componentelor F_x (pe orizontală) și F_y (pe verticală) ale

forței $\vec{F}$.

c. Determinați valoarea forței de apăsare normală exercitată de corp asupra suprafeței pe care este deplasat.

d. Calculați valoarea coeficientului de frecare la alunecare μ .

e. Considerând că forța de frecare rămâne $F_f = 10\sqrt{3}\text{ N}$, iar componenta orizontală a forței de tracțiune devine $F_{x_1} = 52\text{ N} \cong 30\sqrt{3}\text{ N}$, calculați accelerația corpului.



A. SUBIECTUL II – Varianta 047

(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 accelerația 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 accelerația este $a = 3,5\text{ m/s}^2$.
-

A. SUBIECTUL II – Varianta 048

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp paralelipipedic de masă $m = 1\text{kg}$ se mișcă uniform pe o suprafață orizontală din aluminiu, sub acțiunea unei forțe orizontale $F = 5\text{N}$. Sub acțiunea aceleiași forțe, corpul se mișcă pe o suprafață orizontală din lemn cu accelerația $a = 2\text{m/s}^2$. Determinați:

- a. valoarea forței de frecare la mișcarea corpului pe suprafața din aluminiu;
- b. coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și suprafața din aluminiu;
- c. coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și suprafața din lemn;
- d. valoarea forței de tracțiune care ar trebui să acționeze asupra corpului aflat pe suprafața din aluminiu pentru a determina mișcarea acestuia cu aceeași accelerație ca și pe suprafața din lemn.

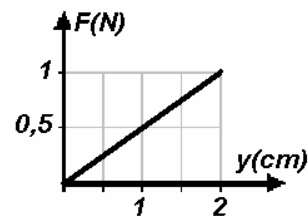
A. SUBIECTUL II – Varianta 049

(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:

- valoarea greutății corpului;
- valoarea constantei elastice a resortului;
- valoarea alungirii resortului în situația în care corpul suspendat la capătul său este în echilibru.
- Presupunând că se fixează capătul liber al resortului de tavanul unui lift care urcă cu accelerația $a = 0,5\text{ m/s}^2$, determinați noua valoare a alungirii resortului (pentru poziția de echilibru a corpului față de lift).



A. SUBIECTUL II – Varianta 050

(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 roti liber. Peste scripete este trecut un fir inextensibil și de masă neglijabilă, la capetele căruia sunt legate două corpuri 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 corpuri;

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. Se suspendă de resortul dinamometrului, în locul scripetelui, corpul cu masa $m_1 = 0,1\text{kg}$. Determinați forța indicată de dinamometru dacă ascensorul coboară cu accelerația $a_{\text{asc}} = 1\text{m/s}^2$ și corpul se găsește în echilibru față de ascensor.

A. SUBIECTUL II – Varianta 051

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

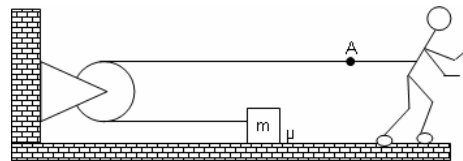
Pe un plan orizontal se află un corp cu masa $m = 20\text{ Kg}$ legat de un fir trecut peste un scripete ideal ca în figura alăturată. De capătul A al firului trage un om. Coeficientul de frecare dintre planul orizontal și corp este $\mu = 0,2$. Determinați:

a. valoarea forței minime orizontale cu care trebuie să tragă omul de fir astfel încât corpul să înceapă să se deplaseze

b. valoarea forței din axul scripetelui în condițiile deplasării uniforme a omului

c. accelerația cu care se deplasează 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.



A. SUBIECTUL II – Varianta 052

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

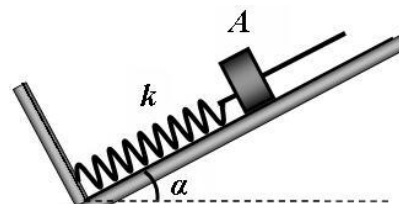
De un resort elastic ideal, suspendat vertical, având constanta elastică k și lungimea nedeformată $\ell_0 = 12\text{ cm}$, se atașează un corp solid A de masă $m = 100\text{ g}$. La echilibru, lungimea resortului devine $\ell_1 = 13\text{ cm}$. Corpul solid A , atașat de resort, este apoi așezat de-a lungul unui plan înclinat de unghi α , ca în figura alăturată. Lungimea resortului corespunzătoare noii poziții de echilibru este $\ell_2 = 115\text{ cm}$. În această poziție de echilibru static se neglijează forțele de frecare.

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 unghiul α .



A. SUBIECTUL II – Varianta 053

(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 . Accelerația 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. accelerația cu care va coborâ 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.
-

A. SUBIECTUL II – Varianta 054

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

În figura alăturată este reprezentată dependența de timp a accelerației unui corp de masă $m = 500\text{Kg}$ care este ridicat vertical, pornind din repaus, cu ajutorul unui cablu de masă neglijabilă. Mișcarea corpului are loc timp de 25s.

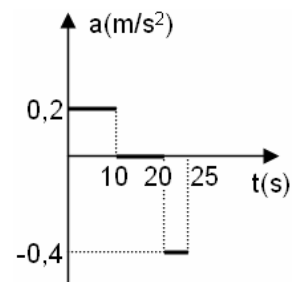
a. Calculați greutatea corpului.

b. Determinați forța de tensiune din cablu în fiecare dintre cele trei intervale de mișcare.

c. Calculați viteza corpului la momentul $t = 15\text{ s}$.

d. Determinați viteza medie a corpului în intervalul de timp $0 - 10\text{ s}$.

e. Reprezentați grafic viteza corpului în funcție de timp.



A. SUBIECTUL II – Varianta 055

(15 puncte)

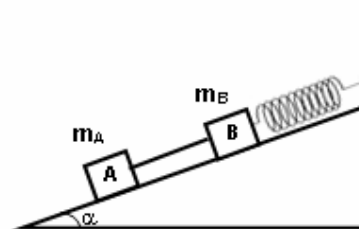
Rezolvați următoarea problemă:

Două corpuri 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. Corpurile sunt prinse de un perete vertical prin intermediul unui resort fără masă, cu

constanta de elasticitate $k = 150 \frac{\text{N}}{\text{m}}$. Între corpuri și suprafața planului nu

exista frecări iar sistemul se află în echilibru.

- Reprezentați toate forțele care acționează asupra sistemului de corpuri;
- Calculați modulul forței de apăsare normală pe plan exercitată de fiecare dintre corpuri;
- Calculați valoarea tensiunii din firul ce leagă corpurile;
- Calculați alungirea resortului ce susține sistemul de corpuri;
- Stabiliți dacă alungirea resortului se modifică dacă se schimbă între ele pozițiile celor două corpuri. Justificați răspunsul.



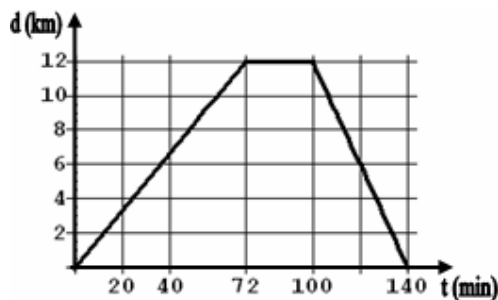
A. SUBIECTUL II – Varianta 056

(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. Șalupea 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:

- viteza șalupei față de apă;
- durata deplasării șalupei pe drumul $A \rightarrow B \rightarrow A$ dacă șalupea nu ar staționa în B;
- 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.
- Reprezentați grafic dependența de timp a coordonatei d a șalupei (la deplasările $A \rightarrow B$ și $B \rightarrow A$) în condițiile în care apa ar fi stătătoare și șalupea nu ar staționa în B, dacă viteza șalupei față de apă este $v_s = 14 \text{ km/h}$.



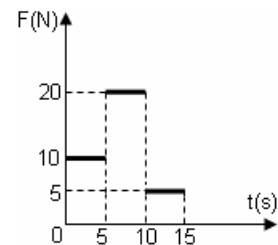
A. SUBIECTUL II – Varianta 057

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Asupra unui corp de masă $m = 5\text{ kg}$, aflat inițial în repaus pe o suprafață orizontală pe care se poate mișca fără frecare, acționează pe direcție orizontală o forță care variază în timp conform graficului alăturat. Determinați:

- a. accelerația corpului la momentul $t = 4\text{ s}$;
- b. viteza corpului la momentul $t = 10\text{ s}$;
- c. viteza medie pe intervalul de timp $[0, 5]\text{ s}$;
- d. distanța totală parcursă de corp în intervalul $[0, 10]\text{ s}$.



A. SUBIECTUL II – Varianta 058

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 2\text{ kg}$ este așezat pe suprafața unui plan înclinat care face un unghi $\alpha = 30^\circ$ cu orizontala. Coeficientul de frecare la alunecare între corp și suprafața planului înclinat este $\mu = 0,29 \left(\cong \frac{1}{2\sqrt{3}} \right)$.

- a. Reprezentați toate forțele care acționează asupra corpului.
 - b. Calculați valoarea forței de reacțiune normală care acționează asupra corpului din partea planului înclinat.
 - c. Determinați valoarea accelerației 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.
-

A. SUBIECTUL II – Varianta 059

(15 puncte)

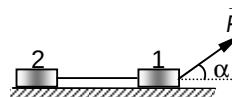
Două corpuri de mase $m_1 = 0,4 \text{ kg}$ și $m_2 = 1,2 \text{ kg}$, legate printr-un fir inextensibil și de masă neglijabilă, pot aluneca pe un suport orizontal (vezi figura alăturată). Coeficientul de frecare la alunecare are aceeași valoare pentru ambele corpuri, $\mu = 0,2$. La un moment dat, asupra 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. În absența forței $\vec{F}$, calculați forța cu care suportul acționează asupra corpului (2) 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 forței $\vec{F}$ pentru care corpul (1) se desprinde de suport.

d. Determinați accelerația corpurilor, dacă forța $\vec{F}$ are modulul constant în timp $F_3 = 5 \text{ N}$.

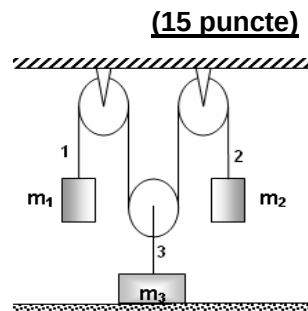


A. SUBIECTUL II – Varianta 060

Rezolvați următoarea problemă:

Prin intermediul unui sistem de scripeti ideali (frecări și mase neglijabile) sunt suspendate trei corpuri de mase $m_1 = m_2$ și m_3 , ca figura alăturată. Firele de suspensie sunt inextensibile și de mase neglijabile, iar sistemul se află în repaus. Greutatea corpului **3** este $G_3 = 300\text{N}$, iar forța normală de reacțiune a planului este $N = 100\text{N}$.

- Calculați masa corpului m_3 .
- Reprezentați toate forțele care acționează asupra corpurilor m_1 , m_2 și m_3 din figura alăturată.
- Determinați valoarea forței de tensiune T_3 din firul 3.
- Determinați valorile forțelor de tensiune care acționează asupra corpurilor m_1 , respectiv m_2 .
- Determinați masele corpurilor suspendate, m_1 și m_2 .



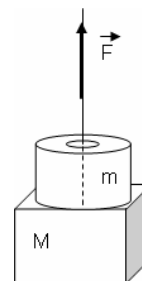
A. SUBIECTUL II – Varianta 061

(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:

- acceleerația sistemului;
- forța cu care blocul împinge manșonul;
- intervalul de timp în care viteza sistemului variază cu $\Delta v = 20\text{ m/s}$, dacă acceleerația sistemului este $a = 2\text{ m/s}^2$;
- efortul unitar din fir, dacă secțiunea acestuia are diametrul $d = 0,565\text{ mm} = 1/\sqrt{\pi}\text{ mm}$.



A. SUBIECTUL II – Varianta 062

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Doi elevi, unul în clasa a VI-a iar celălalt în clasa a X-a, trag după ei în mișcări uniforme identice, pe un drum orizontal, câte o săniuță, fiecare de masă $m = 6 \text{ kg}$. Direcția de acțiune a forței de tracțiune exercitată de elevul de clasa a X-a face cu orizontala un unghi $\alpha_2 = 60^\circ$, iar direcția de acțiune a forței de tracțiune exercitată de elevul de clasa a VI-a face cu orizontala un unghi $\alpha_1 = 30^\circ$. Forța de tracțiune dezvoltată de elevul din clasa a X-a este $F_2 = 10 \text{ N}$. Determinați:

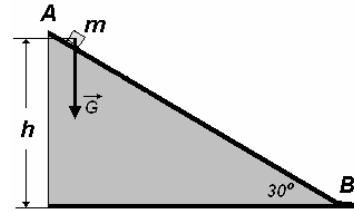
- a. coeficientul de frecare la alunecare, același pentru fiecare dintre săniuțe;
 - b. forța F_1 cu care elevul de clasa a VI-a trage de săniuță;
 - c. raportul forțelor de reacțiune normală exercitate de plan asupra săniuțelor N_1 / N_2 ;
 - d. accelerația cu care s-ar mișca săniuța dacă elevul de clasa a VI-a ar trage cu o forță $F'_1 = 10 \text{ N}$, orientarea rămânând aceeași.
-

A. SUBIECTUL II – Varianta 063

(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 $\mu = 0,1$.



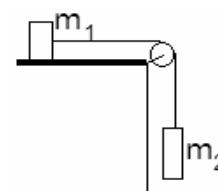
- Calculați accelerația corpului pe porțiunea AB .
- Calculați viteza cu care corpul ajunge la baza planului înclinat.
- Determinați valoarea minimă a forței paralele cu planul înclinat care este necesară pentru menținerea corpului în repaus pe planul înclinat.
- Determinați valoarea minimă a forței paralele cu planul înclinat care este necesară pentru ridicarea corpului pe planul înclinat.

A. SUBIECTUL II – Varianta 064

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Corpurile 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 inerție, ca în figura alăturată. Corpul de masă m_1 se deplasează cu frecare ($\mu = 0,286 \approx 2/7$) pe suprafața orizontală.



- Determinați valoarea forței care se opune mișcării corpului de masă m_1 ;
 - Calculați masa suplimentară care trebuie așezată deasupra corpului de masă m_1 pentru ca sistemul de corpuri să se deplaseze cu viteză constantă;
 - Sistemul de corpuri din figură se deplasează cu accelerația a_1 . Se inversează apoi poziția corpurilor și sistemul se deplasează cu accelerația a_2 . Determinați raportul accelerațiilor în cele două situații (coeficientul de frecare la alunecare între corpul de masă m_2 și suprafața orizontală este același, $\mu = 2/7$).
 - Determinați forța de tensiune din firul de legătură în cazul mișcării corpurilor cu accelerația a_1 .
-

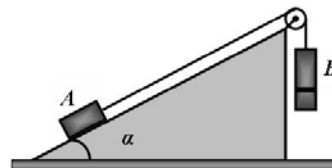
A. SUBIECTUL II – Varianta 065

(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 de unghi $\alpha = 30^\circ$ cu orizontala. 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.

- Reprezentați toate forțele care se exercită asupra corpurilor A și B .
- Indicați sensul de mișcare al corpurilor și calculați accelerația sistemului.
- 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 .
- Calculați valoarea forței de tensiune din fir după desprinderea masei m_1 .

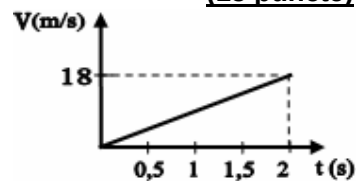


A. SUBIECTUL II – Varianta 066

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

În figura alăturată este redată dependența de timp a vitezei unei mingi cu masa $m = 0,1\text{kg}$, care cade de la o înălțime h .



- Determinați accelerația mingii.
- Determinați forța de rezistență la înaintare întâmpinată de minge.
- Determinați distanța parcursă de minge între momentele 0,5 s și 1,5 s.
- Presupunând că forța de rezistență se poate exprima prin relația $F_r = k \cdot v$, unde $k = 0,05\text{ N} \cdot \text{s} / \text{m}$, determinați valoarea vitezei mingii începând de la care căderea acesteia ar avea loc cu accelerație nulă.

A. SUBIECTUL II – Varianta 067

(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 $\mu = 0,2$.

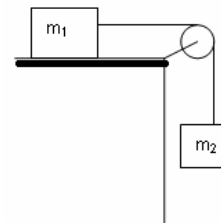
a. Calculați valoarea forței orizontale ce ar deplasa corpul cu accelerația $a = 0,4\text{m/s}^2$.

b. Corpul de masă m_1 se leagă printr-un fir inextensibil trecut peste un scripete ideal de un al doilea corp, de masă $m_2 = 3\text{kg}$, ca în figura alăturată. Coeficientul de frecare rămâne același. Determinați accelerația 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 dat.

e. Calculați valoarea forței cu care corpul de masă m_1 apasă pe suprafața orizontală, în condițiile punctului d.



A. SUBIECTUL II – Varianta 068

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un resort suspendat vertical are masa neglijabilă și lungimea în stare nedeformată $\ell_0 = 20$ cm. Prinzând de capătul liber al resortului o bilă de mici dimensiuni, lungimea acestuia crește cu $p = 5\%$. Dacă se acționează asupra bilei prinse de resort cu o forță verticală de modul $F_2 = 5$ N, 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 $F_3 = 1,41N (\cong \sqrt{2} \text{ N})$. Reprezentați sistemul și forțele care acționează asupra bilei în starea de echilibru finală.
 - d. Aflați valoarea tangentei unghiului β format de axa longitudinală a resortului cu direcția verticală în situația descrisă la punctul c.
 - e. Determinați deformarea resortului în situația descrisă la punctul c.
-

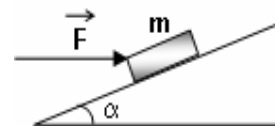
A. SUBIECTUL II – Varianta 069

(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 $F = 17,3 \text{ N} (\cong 10\sqrt{3} \text{ N})$, ca în figura alăturată. Mișcarea corpului pe plan are loc cu frecare.

- Calculați greutatea corpului.
- Reprezentați într-un desen toate forțele care acționează asupra corpului.
- Determinați valoarea forței de frecare dintre corp și planul înclinat.
- Determinați valoarea coeficientului de frecare dintre corp și plan.



A. SUBIECTUL II – Varianta 070

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 500g$ 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 $v = 5t$. Determinați:

- a. valoarea forței normale de apăsare exercitată de corp asupra planului înclinat;
 - b. accelerația 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 $\mu = 0,73$.
-

A. SUBIECTUL II – Varianta 071

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp m_1 având greutatea $G_1 = 10N$, 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.

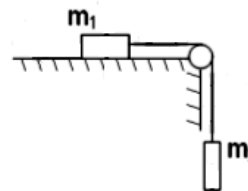
a. Calculați masa m_1 .

b. Reprezentați toate forțele care se exercită asupra fiecăruia dintre corpuri.

c. Exprimați accelerația sistemului format din cele două corpuri în funcție de μ, m_1, m_2, g .

d. Deduceți relația de dependență a tensiunii din fir de μ, m_1, m_2, g .

e. Calculați accelerația sistemului în cazul în care $m_2 = 14kg$.



A. SUBIECTUL II – Varianta 072

(15 puncte)

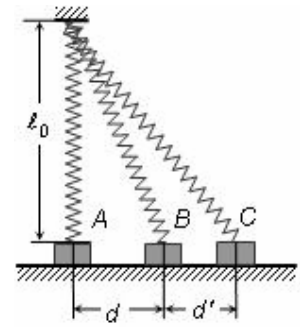
Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 1\text{kg}$ este așezat pe o suprafață orizontală și este în același timp legat de un resort ușor, 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. Deplasarea maximă pe orizontală pentru care corpul, lăsat liber, mai rămâne în repaus este $d = 5\text{cm}$ (poziția B din figură).

a. Reprezentați toate forțele care acționează asupra corpului în poziția B .

b. Determinați valorile numerice ale acestor forțe.

c. Dacă acum corpul este deplasat orizontal cu încă $d' = 4\text{cm}$ și lăsat liber (poziția C din figură), iar coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și suprafața orizontală are valoarea $\mu = 0,13$, determinați accelerația acestuia exact în momentul în care este eliberat.



A. SUBIECTUL II – Varianta 073

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un snowmobil de masă $m = 1\text{ t}$ având viteza inițială $v_0 = 15\text{ m/s}$ coboară cu motorul oprit pe o pantă de unghi $\alpha = 30^\circ$ față de orizontală și atinge viteza $v = 25\text{ m/s}$ după un interval de timp $\Delta t = 2,5\text{ s}$.

Determinați:

- a. accelerația snowmobilului în timpul coborârii pantei;
- b. valoarea forței de frecare;
- c. valoarea forței de reacțiune normală exercitată asupra snowmobilului;
- d. coeficientul de frecare la alunecare.

A. SUBIECTUL II – Varianta 074

(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. Determinați greutatea sistemului sanie-corp.
 - b. Reprezentați toate forțele care acționează asupra corpului așezat pe sanie.
 - c. Determinați valoarea forței de frecare dintre sanie și zăpadă.
 - d. Determinați valoarea forței de frecare dintre corp și sanie.
 - e. Corpul se deplasează pe suprafața saniei. Determinați valoarea coeficientului de frecare la alunecare dintre suprafața corpului și cea a saniei.
-

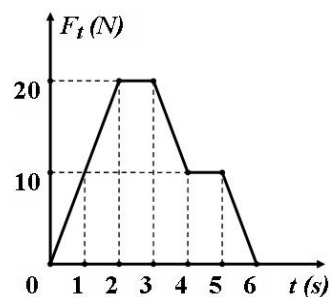
A. SUBIECTUL II – Varianta 075

(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:

- viteza blocului de beton în intervalul de timp $0 \rightarrow 1\text{ s}$;
- acceleerația blocului de beton în intervalul de timp $2 \rightarrow 3\text{ s}$;
- forța de frecare în intervalul de timp $1 \rightarrow 6\text{ s}$;
- intervalul de timp în care forța de tracțiune scade de la valoarea de 10 N până la zero;
- forța rezultantă în intervalul de timp $4 \rightarrow 5\text{ s}$.

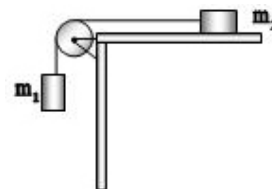


A. SUBIECTUL II – Varianta 076

(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 $\mu = 0,2$.



- Reprezentați forțele care acționează asupra fiecărui corp.
- Determinați forța de tensiune din firul de legătură dintre cele două corpuri.
- Determinați accelerația sistemului de corpuri.
- Presupunând că sistemul de corpuri este inițial blocat, calculați viteza corpurilor după un interval de timp egal cu 1s după deblocare, dacă accelerația sistemului este $a = 4\text{ m/s}^2$.
- 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.

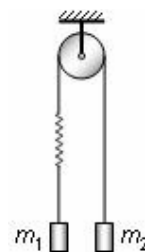
A. SUBIECTUL II – Varianta 077

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Două corpuri 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 constanta elastică $k = 100\text{ N/m}$. Determinați:

- deformarea resortului dacă sistemul se află în echilibru, scripetele fiind blocat;
- acceleerația sistemului lăsat liber, după ce alungirea resortului se stabilizează;
- deformarea resortului în acest caz;
- reacțiunea axului scripetelui în situația în care sistemul se mișcă liber.



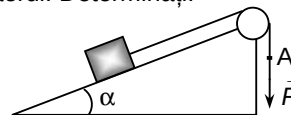
A. SUBIECTUL II – Varianta 078

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Sub acțiunea forței $F = 15,2 \text{ N}$, care are punctul de aplicație în A, corpul de masă $m_1 = 2 \text{ kg}$ este ridicat uniform pe planul înclinat față de orizontală cu un unghi α , pentru care $\sin \alpha = 0,6$ (vezi figura alăturată). Se neglijează masa firului și a scripetelui, precum și frecările în axul scripetelui și cu aerul. Determinați:

- a. greutatea corpului;
- b. valoarea forței de tensiune în firul de legătură;
- c. coeficientul de frecare la alunecarea corpului pe planul înclinat;
- d. accelerația cu care ar coborî corpul dacă ar fi lăsat liber pe planul înclinat.



A. SUBIECTUL II – Varianta 079

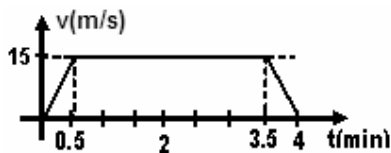
(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un automobil cu masa $m = 700 \text{ kg}$ se deplasează rectiliniu 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:

- acceleerația automobilului în intervalele de timp $[0; 0,5] \text{ min}$ și $[3,5; 4] \text{ min}$;
- forța de tracțiune dezvoltată de motor în intervalul de timp $[0,5; 3,5] \text{ min}$;
- distanța parcursă de automobil atunci când se deplasează cu viteză constantă;
- energia cinetică a automobilului la momentul $t = 3 \text{ min}$.



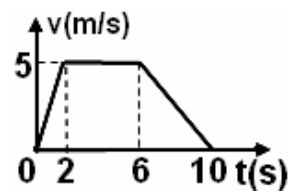
A. SUBIECTUL II – Varianta 080

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

În figura alăturată este reprezentată dependența de timp a vitezei unui corp având masa $m = 4 \text{ kg}$. Determinați:

- intervalul de timp în care corpul se mișcă rectiliniu uniform;
- distanța parcursă de corp din momentul $t_1 = 2 \text{ s}$ până în momentul $t_2 = 6 \text{ s}$;
- acceleerația corpului în intervalul de timp în care viteza scade;
- energia cinetică a corpului la momentul $t = 8 \text{ s}$;
- viteza medie a corpului în ultimele patru secunde.



A. SUBIECTUL II – Varianta 081

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Două corpuri de mase $M = 4\text{ kg}$ și $m = 1\text{ kg}$ sunt așezate pe o suprafață orizontală, ca în figura alăturată. Sistemul de corpuri se mișcă sub acțiunea unei forțe F aplicată sub un unghi $\alpha = 30^\circ$, ca în figură. Determinați:



- a. valoarea forței f cu care corpul M împinge corpul m dacă sistemul se mișcă, fără frecări, cu accelerația $a = 1,73\text{ m/s}^2 (\approx \sqrt{3})$.
- b. valoarea forței F care acționează asupra sistemului, în cazul descris la punctul a.
- c. valoarea reacțiunii planului asupra corpului de masă M , în cazul descris la punctul (a), dacă valoarea forței 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 accelerația $a = 2\text{ m/s}^2$.

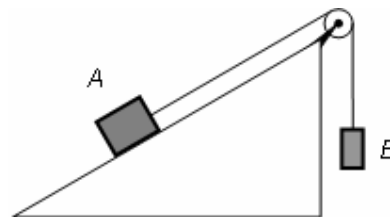
A. SUBIECTUL II – Varianta 082

(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 înclinat, ca în figura alăturată. Unghiul făcut de planul înclinat cu suprafața orizontală este $\alpha = 30^\circ$ și coeficientul de frecare la alunecare dintre corpul A și suprafața planului are valoarea $\mu = 0,29 (\cong \sqrt{3}/6)$. Determinați:

- valoarea forței normale cu care corpul A apasă pe plan;
- acceleerația sistemului, dacă masa corpului B este $m = 3\text{ kg}$;
- valoarea forței de tensiune din fir în condițiile punctului **b**;
- masa m_1 a corpului B pentru care corpul A coboară pe planul înclinat cu viteză constantă.



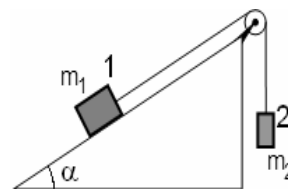
A. SUBIECTUL II – Varianta 083

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Se consideră sistemul ilustrat în figura alăturată. Corpurile au masele $m_1 = 40g$ și respectiv $m_2 = 20g$, iar planul înclinat formează unghiul $\alpha = 60^\circ$ cu orizontala. Între corpul 1 și plan există frecare. Determinați:

- valoarea coeficientului de frecare pentru care corpul 1 coboară cu viteză constantă;
- valoarea tensiunii în fir dacă, pentru $\mu = 0,8$, se imprimă sistemului o viteză orientată astfel încât corpul m_1 să pornească spre baza planului;
- masa m_2' a corpului 2 pentru care m_1 urcă uniform în lungul planului, coeficientul de frecare la alunecare fiind $\mu = 0,73$.



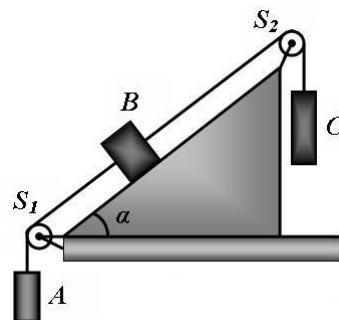
A. SUBIECTUL II – Varianta 084

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Corpul B de masă $m = 4\text{ Kg}$ este legat prin intermediul a două fire inextensibile și de mase neglijabile, de corpurile A și C cu masele m_1 și respectiv $m_2 = 4\text{ Kg}$. Firele sunt trecute peste doi scripeți 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:

- valorile masei m_1 pentru care accelerația sistemului este nulă;
- accelerația cu care se mișcă sistemul, dacă masa corpului A este $m_1 = 4\text{ Kg}$;
- tensiunea din firul care leagă corpurile A și B în cazul în care masa corpului A este $m_1 = 4\text{ Kg}$;
- forța cu care scripetele S_2 apasă asupra axului, în cazul în care corpul A are masa $m_1 = 4\text{ Kg}$.

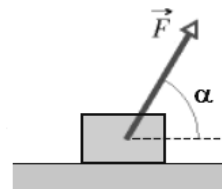


A. SUBIECTUL II – Varianta 085

(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 $t = 15\text{ s}$ o forță constantă $F = 10\text{ N}$ care face unghiul $\alpha = 60^\circ$ cu orizontala, ca în figura alăturată. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și suprafața orizontală este $\mu = 0,3$. Determinați:



- forța normală de apăsare exercitată de corp asupra suprafeței de sprijin în intervalul de timp $t \in [0; 15\text{ s}]$;
- acceleerația corpului;
- viteza corpului imediat după încetarea acțiunii forței F ;
- intervalul de timp Δt_0 , măsurat după încetarea acțiunii forței F , în care corpul se oprește.

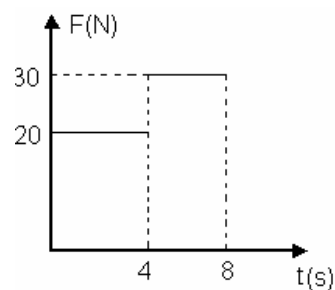
A. SUBIECTUL II – Varianta 086

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un cărucior cu masa $m = 10 \text{ kg}$ se poate deplasa fără frecare pe o suprafață orizontală. Asupra lui acționează o forță a cărei dependență de timp este reprezentată în graficul alăturat. Dacă viteza inițială a căruciorului este nulă, determinați :

- a. accelerația 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 accelerația căruciorului la momentul $t = 7 \text{ s}$ decât accelerația determinată la punctul a.

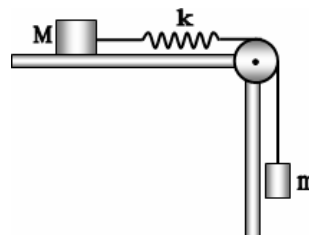


A. SUBIECTUL II – Varianta 087

(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 constanta de elasticitate $k = 10 \text{ N/cm}$. Masele corpurilor sunt $M = 5 \text{ kg}$ și respectiv $m = 3 \text{ kg}$, masa resortului se neglijează iar coeficientul de frecare la alunecare între corpul cu masa M și planul orizontal este $\mu = 0,2$.



- Reprezentați forțele care acționează asupra celor două corpuri.
- Determinați accelerația sistemului format din cele două corpuri.
- Determinați valoarea forței de tensiune din fir.
- Determinați valoarea alungirii resortului dacă tensiunea din fir are valoarea $T = 22,5 \text{ N}$.

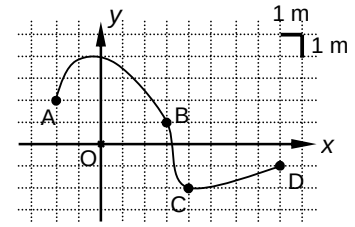
A. SUBIECTUL II – Varianta 088

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

În figura alăturată este redată traiectoria 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.

- Stabiliți coordonatele mobilului atunci când acesta se găsește în punctul C.
- Aflați modulul vectorului de poziție al mobilului atunci când se află în punctul A.
- Copiați pe foaia de lucru sistemul de axe și traiectoria cu pozițiile date ale punctului material (cu aproximație) și desenați vectorul deplasare la trecerea mobilului din A în B.
- Calculați modulul vectorului viteză medie cu care s-a deplasat mobilul între punctele A și D.
- Desenați vectorul viteză instantanee în momentul în care punctul material se găsește în C.



A. SUBIECTUL II – Varianta 089

(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. accelerația 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, s-ar deplasa uniform de-a lungul planului.
-

A. SUBIECTUL II – Varianta 090

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

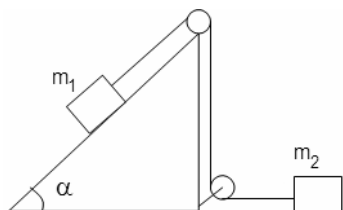
Masele corpurilor care alcătuiesc sistemul reprezentat în figură sunt $m_1 = 6\text{ kg}$ și $m_2 = 2\text{ kg}$. Planul înclinat fixat ferm formează unghiul

$\alpha = 30^\circ$ cu orizontala. Se consideră că efectele frecării sunt neglijabile, firul inextensibil are masa neglijabilă și lungime suficientă, iar scripetii sunt ideali. Inițial corpurile sunt menținute în repaus. Determinați:

a. valoarea tensiunii din fir imediat după eliberarea corpurilor;

b. accelerația sistemului;

c. valoarea coeficientului de frecare la alunecare (aceiași peste tot) în situația în care între corpuri și suprafețele pe care se deplasează acționează forțe de frecare, iar mișcarea corpurilor este uniformă.



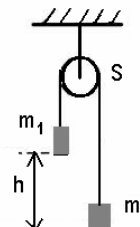
A. SUBIECTUL II – Varianta 091

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Se considera 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 corpuri de mase $m_1 = 4\text{ kg}$ și $m_2 = 1\text{ kg}$ se află inițial în repaus.

- Determinați viteza corpurilor după $0,05\text{ s}$, dacă accelerația sistemului este de 6 m/s^2 .
- Reprezentați forțele care acționează asupra fiecăruia dintre corpuri și asupra scripetelui.
- Determinați accelerația sistemului.
- Calculați valoarea forței de tensiune F din firul de care este suspendat scripetele.



A. SUBIECTUL II – Varianta 092

(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” $F_{\text{rezistentă}}$, datorată frânării parașutei în aer, este proporțională cu viteza v a parașutistului, $F_{\text{rezistentă}} = k \cdot v$. Parașutistul sare din nacela unui aerostat fără viteză inițială față de aceasta și-și deschide imediat parașuta. În timpul saltului parașutistului, aerostatul coboară cu viteza $v_{\text{aerostat}} = 7 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$. Parașutistul atinge aproape de suprafața Pământului o viteză constantă având modulul $v_0 = 5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$.

- reprezentați grafic forțele care se exercită asupra parașutistului într-un moment oarecare al deplasării sale;
 - deduceți relația de dependență a accelerației parașutistului la un moment dat de greutatea sa și de viteza pe care acesta o are în momentul respectiv;
 - determinați valoarea constantei de proporționalitate k dintre $F_{\text{rezistentă}}$ și viteza parașutistului;
 - calculați valoarea accelerației parașutistului în momentul în care viteza sa avea valoarea $v_1 = 6 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$.
-

A. SUBIECTUL II – Varianta 093

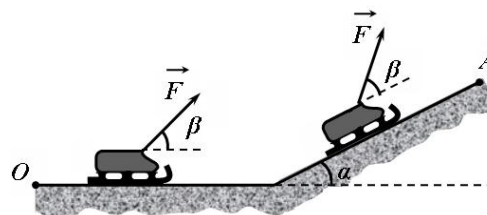
(15 puncte)

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 pante 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 coeficientul de frecare la alunecare fiind $\mu = 0,1$.

Determinați:

- acceleerația saniei pe planul orizontal, dacă valoarea forței este $F = 100\text{ N}$;
- valoarea forței F sub acțiunea căreia sania urcă uniform pe pantă;
- valoarea minimă a forței F pentru care sania nu apasă pe pantă;
- acceleerația saniei pe pantă în condițiile în care valoarea forței este $F = 200\text{ N}$.



A. SUBIECTUL II – Varianta 094

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Doua corpuri legate între ele printr-un fir inextensibil de greutate neglijabilă au masele $m_1 = 200g$ și $m_2 = 300g$. Firul, suficient de lung, este petrecut 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 ($\mu = 0,25$).

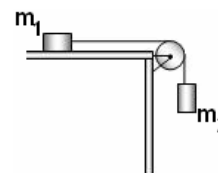
a. Reprezentați forțele care acționează asupra fiecărui corp.

Determinați:

b. accelerația sistemului;

c. valoarea forței de tensiune din fir;

d. valoarea forței care acționează asupra axului scripetelui.



A. SUBIECTUL II – Varianta 095

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Peste un scripete ideal este trecut un fir inextensibil și de masă neglijabilă care are fixate la capete două corpuri identice cu masele $m_1 = m_2 = 3\text{kg}$. Deasupra corpului cu masa m_2 se așează un altul cu masa $m = 0,3\text{kg}$.

Determinați:

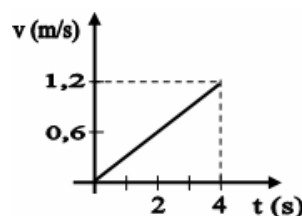
- a. accelerația sistemului;
- b. valoarea forței de interacțiune între corpul de masă m_2 și corpul de masă m ;
- c. valoarea forței de tensiune din firul de legătură;
- d. valoarea forței de apăsare care acționează asupra axului scripetelui.

A. SUBIECTUL II – Varianta 096

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Doi oameni împing o mașină cu masa $M = 15t$ pe un drum orizontal, un interval de timp $\Delta t = 4s$. Cei doi oameni acționează unul lângă altul, practic în același punct, cu forțele orizontale $F_1 = 400N$ și $F_2 = 500N$. Variația vitezei mașinii în funcție de timp pe durata acestei operațiuni este redată în graficul alăturat.



- Determinați accelerația mașinii.
- 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.
- Determinați distanța parcursă de mașină în intervalul de timp $\Delta t = 4s$.
- Considerând că rezultanta forțelor de rezistență la înaintarea mașinii este constantă și are valoarea $F_r = 450N$, determinați intervalul de timp scurs din momentul încetării acțiunii celor doi oameni, până la oprirea mașinii.

A. SUBIECTUL II – Varianta 097

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 5\text{ kg}$ se deplasează pe o suprafață orizontală sub acțiunea unei forțe de tracțiune $F = 100\text{ N}$. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și suprafața orizontală este $\mu = 0,5$. Determinați:

- a. forța de reacțiune normală ce acționează asupra corpului, dacă forța $\vec{F}$ acționează paralel cu suprafața orizontală;
- b. accelerația corpului în cazul punctului a.;
- c. viteza corpului după un interval de timp de 2 s , considerând că accelerația 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 $\vec{F}$ cu orizontala, astfel încât forța de reacțiune normală să se anuleze.

A. SUBIECTUL II – Varianta 098

(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 uniform și orizontal, pe o suprafață orizontală, un corp de masă $m = 2,5$ 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 neglijează greutatea corzii.

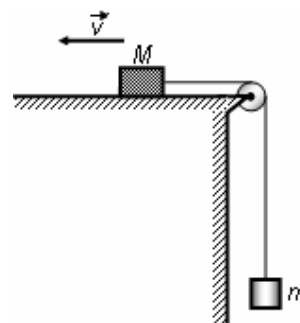
- Folosind aceste date, trasați un grafic care să illustreze dependența alungirii corzii elastice de forța deformatoare.
- Enunțați legea lui Hooke și arătați pentru ce domeniu de valori este valabilă această lege pentru coarda folosită în experiment.
- Calculați constanta elastică a corzii.
- Determinați alungirea corzii în timpul deplasării uniforme a corpului.

A. SUBIECTUL II – Varianta 099

(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 $\vec{v}$ 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:



- acceleerația sistemului în timpul în care corpul de masă m urcă;
- tensiunea din firul de legătură în acest caz;
- acceleerația sistemului în timpul în care corpul de masă m coboară;
- acceleerația corpului de masă M , dacă în timpul mișcării sistemului firul care leagă cele două corpuri se rupe.

A. SUBIECTUL II – Varianta 100

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Pe un plan înclinat de unghi $\alpha = 30^\circ$ coboară liber, pornind din repaus, un corp de masă $m = 3\text{ kg}$.

Coeficientul de frecare la alunecare corp-plan este $\mu = 0,29 \left(\approx \frac{1}{2\sqrt{3}} \right)$. Determinați:

- a. accelerația 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 4s;
- d. valoarea coeficientului de frecare la alunecare pentru care corpul ar coborî pe planul înclinat cu viteză constantă.

www.examendebacalaureat.blogspot.com

Variante

001-100

A. SUBIECTUL III – Varianta 001

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un schior cu masa $m = 70\text{kg}$ pleacă din repaus din vârful unei pante de unghi $\alpha = 30^\circ$. Panta se continuă cu o porțiune orizontală. Peste tot, coeficientul de frecare la alunecare este $\mu = 0,29 \left(\equiv \frac{1}{2\sqrt{3}} \right)$. Energia potențială se consideră nulă la nivelul porțiunii orizontale.

- a.** Calculați greutatea schiorului.
- b.** Deduceți dependența energiei cinetice a schiorului la baza pantei, în funcție de înălțimea h de la care pornește acesta.
- c.** Reprezentați grafic dependența dedusă la punctul **b**.
- d.** Determinați viteza schiorului la baza pantei, dacă lungimea pantei are valoarea $\ell = 80\text{m}$.
- e.** Calculați distanța parcursă de schior pe planul orizontal până la oprire, în condițiile punctului **d**. Considerați că trecerea pe porțiunea orizontală se face lin, fără modificarea modulului vitezei.

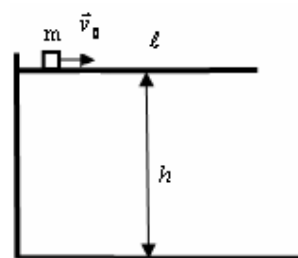
A. SUBIECTUL III – Varianta 002

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 4 \text{ kg}$, este așezat la o distanță $\ell = 11 \text{ m}$ de capătul liber al unei platforme orizontale fixe, aflată la înălțimea $h = 12 \text{ m}$ de suprafața pământului. 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:

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



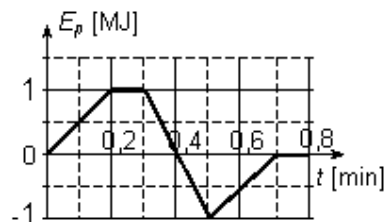
A. SUBIECTUL III – Varianta 003

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un camion cu masa $m = 10$ tone pleacă din repaus și se deplasează cu viteza constantă $v_0 = 45$ 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 $[0; 0,8 \text{ min}]$.

- Precizați intervalele de timp în care drumul este orizontal.
- Determinați diferența de nivel dintre punctul din care a plecat camionul și punctul din care acesta începe să coboare.
- Reprezentați grafic *energia potențială* E_p a camionului, exprimată în megajoule, în funcție de *distanța parcursă* d , exprimată în hectometri.
- Calculați variația energiei potențiale a camionului din momentul plecării și până în momentul în care se află la 375 m de punctul de pornire.
- Determinați panta porțiunii drumului pe care camionul coboară ($p = \sin \alpha$).

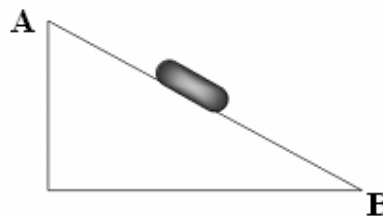


A. SUBIECTUL III – Varianta 004

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

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



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

- Calculați energia mecanică totală a corpului atunci când acesta se află în punctul A. Energia potențială gravitațională se consideră nulă în punctul B.
 - Calculați valoarea lucrului mecanic efectuat de forța de frecare la deplasarea corpului pe distanța AB.
 - Determinați energia cinetică a corpului la baza planului înclinat.
 - Calculați viteza corpului la baza planului înclinat (în punctul B).
-

A. SUBIECTUL III – Varianta 005

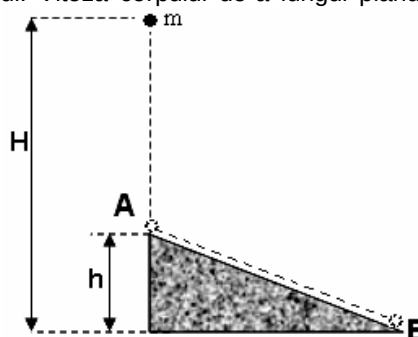
(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 2\text{ kg}$, aflat inițial în repaus la înălțimea $H = 10\text{ m}$, cade liber pe un plan înclinat față de orizontală cu un unghi $\alpha = 30^\circ$, pe care îl atinge în punctul A, aflat la o înălțime $h = 3\text{ m}$, ca în figura alăturată. Din punctul de contact corpul alunecă spre baza planului. Viteza corpului de-a lungul planului înclinat imediat după ciocnire este $v_A = 5,92\text{ m/s}$ ($\cong \sqrt{35}\text{ m/s}$).

Frecările cu aerul se consideră neglijabile. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și plan are valoarea $\mu = 0,1$. Determinați:

- energia cinetică a corpului imediat înainte de ciocnirea cu planul;
- lucrul mecanic efectuat de forțele de frecare pe distanța AB;
- viteza corpului la baza planului;
- lucrul mecanic efectuat de forța de greutate din momentul în care corpul este lăsat liber și până în momentul în care corpul ajunge la baza planului.



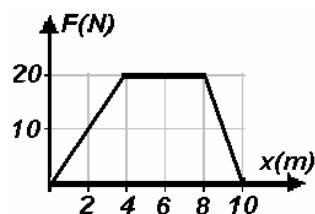
A. SUBIECTUL III – Varianta 006

(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. accelerația 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 10 m ;
- c. viteza punctului material în poziția de coordonată $x = 4\text{ m}$.



A. SUBIECTUL III – Varianta 007

(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.
-

A. SUBIECTUL III – Varianta 008

(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 orizontala, după care corpul își continuă mișcarea pe un drum orizontal.

Coeficientul de frecare dintre corp și planul orizontal este $\mu = 0,29 \left(\cong \frac{1}{2\sqrt{3}} \right)$.

a. Calculați viteza corpului la baza planului înclinat, în absența frecării.

b. Considerând coeficientul de frecare dintre corp și planul înclinat $\mu = 0,29 \left(\cong \frac{1}{2\sqrt{3}} \right)$, calculați energia cinetică a corpului la baza planului înclinat.

c. Calculați lucrul mecanic efectuat de forța de frecare pe tot parcursul mișcării, până la oprirea pe planul orizontal;

d. Calculați distanța parcursă de corp pe planul orizontal, coeficientul de frecare dintre corp și planul înclinat fiind cel de la punctul **b**.

A. SUBIECTUL III – Varianta 009

(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 $\vec{v}_0$, o forță $\vec{F}$ de valoare $F = 20 \text{ N}$.

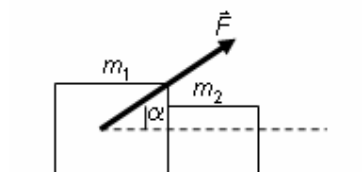
- a. Forța $\vec{F}$ are același sens cu viteza v_0 . Determinați masa corpului dacă, după parcurgerea distanței $d = 20 \text{ m}$ din momentul aplicării forței F , energia cinetică a corpului devine $E_c = 0,8 \text{ kJ}$.
 - b. Calculați puterea medie dezvoltată de forța $\vec{F}$ pe distanța d , în situația de la punctul a.
 - c. Forța $\vec{F}$ este orientată în sens opus vitezei $\vec{v}_0$. 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 deplasa 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 $\mu = 0,2$.
-

A. SUBIECTUL III – Varianta 010

(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 al doilea 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 tracțiune este de 173J , iar cel al forțelor de frecare este egal, în valoare absolută, cu 15J . Se consideră că ambele corpuri au același coeficient de frecare la alunecare cu planul orizontal.



- Determinați valoarea forței de tracțiune.
- Calculați coeficientul de frecare la alunecare dintre corpuri și suprafața orizontală.
- Determinați puterea medie dezvoltată de forța de tracțiune pe distanța d .
- Aflați viteza sistemului de corpuri după parcurgerea unei distanțe $D = 20\text{m}$ din momentul aplicării forței $\vec{F}$.

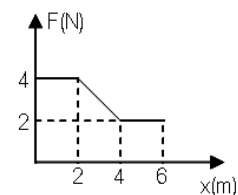
A. SUBIECTUL III – Varianta 011

(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 afla în originea axei Ox. Frecările se neglijează. Determinați:

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



A. SUBIECTUL III – Varianta 012

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Pe o rampă înclinată cu unghiul $\alpha = 30^\circ$ față de orizontală și având lungimea $\ell = 10m$, este ridicată uniform o ladă de masă $m = 500kg$. Coeficientul de frecare la alunecare dintre ladă și rampă este $\mu = 0,3$. Energia potențială se consideră nulă la nivelul bazei rampei. Determinați:

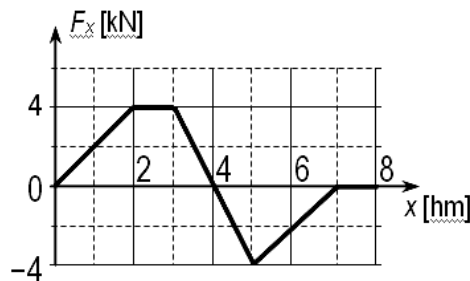
- a. energia potențială a sistemului ladă-Pământ când lada se află în punctul superior al rampei;
- b. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare la ridicarea lăzii pe rampă;
- c. lucrul mecanic consumat pentru ridicarea lăzii pe rampă;
- d. randamentul rampei;
- e. puterea necesară ridicării lăzii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

A. SUBIECTUL III – Varianta 013

(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).



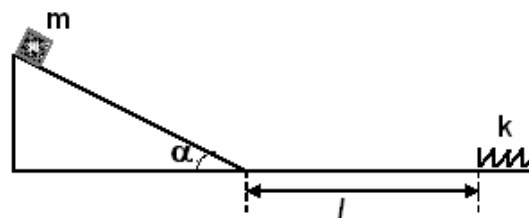
- Reprezentați grafic proiecția a_x pe direcția mișcării a accelerației automobilului, în funcție de distanța parcursă d , pentru primii 200 m .
- Indicați și justificați ce distanță x_m a parcurs automobilul până în momentul în care viteza sa a atins valoarea cea mai mare.
- Calculați lucrul mecanic efectuat de forța rezultantă în timpul în care automobilul parcurge primii 300 m .
- Determinați valoarea v_1 a vitezei automobilului în momentul în care acesta se află în punctul de coordonată $x = 300 \text{ m}$.
- Calculați durata în care automobilul parcurge distanța dintre punctele de coordonată $x_1 = 700 \text{ m}$ și $x_2 = 800 \text{ m}$.

A. SUBIECTUL III – Varianta 014

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 1\text{kg}$, aflat inițial în repaus, alunecă 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 $\mu = 0,25$. După ce corpul parcurge distanța $\ell = 10\text{m}$, lovește un resort de constantă de elasticitate $k = 100\text{N/m}$ pe care îl comprimă



și se oprește. Determinați:

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

A. SUBIECTUL III – Varianta 015

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 200g$ este lansat în sus de-a lungul unui plan înclinat de unghi $\alpha = 30^\circ$ față de orizontală, de la baza acestuia, cu viteza inițială $v_0 = 10m/s$. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și plan are

valoarea $\mu = 0,29 \left(\equiv \frac{1}{2\sqrt{3}} \right)$. Se consideră energia potențială nulă la baza planului înclinat. Determinați:

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

A. SUBIECTUL III – Varianta 016

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 0,5 \text{ kg}$ este lansat de la suprafața pământului, vertical în sus, cu viteza inițială $v_0 = 8 \text{ m/s}$. Frecarea cu aerul se consideră neglijabilă.

- a. Determinați înălțimea maximă atinsă de corp.
- b. Reprezentați grafic variația energiei potențiale a sistemului corp-pământ în funcție de înălțime.
- c. Determinați viteza corpului în momentul în care energia sa cinetică este de trei ori mai mică decât cea potențială (energia potențială e considerată nulă la suprafața pământului).
- d. Dacă frecarea cu aerul nu ar fi neglijabilă, precizați dacă viteza cu care ar atinge corpul pământul la coborâre ar fi mai mare, mai mică, sau egală cu viteza inițială v_0 . Justificați răspunsul.

A. SUBIECTUL III – Varianta 017

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 800g$ se găsește la momentul $t = 0$ în punctul A, situat la baza unui plan înclinat de unghi $\alpha = 30^\circ$. Energia cinetică a corpului în acest moment este $E_c = 90J$. Corpul urcă pe plan până în punctul B, în

care se oprește. Cunoscând coeficientul de frecare dintre corp și plan $\mu = 0,288 \left(\cong \frac{\sqrt{3}}{6} \right)$, determinați:

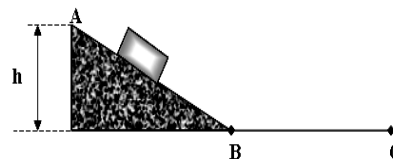
- a. viteza corpului la momentul $t = 0$;
 - b. distanța AB;
 - c. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare în timpul urcării corpului pe planul înclinat, până la oprire;
 - d. energia mecanică totală a corpului în punctul B.
-

A. SUBIECTUL III – Varianta 018

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă

Un copil având masa $m_1 = 35\text{kg}$ coboară liber, din vârful A al unui deal care face un unghi $\alpha = 30^\circ$ cu orizontala, pe o săniuță de masă $m_2 = 5\text{kg}$, ca în figura alăturată. Dealul are înălțimea $h = 5\text{m}$ iar mișcarea se face cu frecare, coeficientul de frecare la alunecare fiind același pe porțiunea înclinată și pe cea orizontală, $\mu = 0,28 \left(\equiv \frac{1}{2\sqrt{3}} \right)$.



Trecerea pe porțiunea orizontală se face lin, fără modificarea modului vitezei. Determinați:

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

A. SUBIECTUL III – Varianta 019

(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 $v_0 = 6\text{ m/s}$. Acesta urcă cu frecare până la oprire. Coeficientul de frecare la alunecare este $\mu = 0,2$.

Energia potențială gravitațională se consideră nulă la baza planului înclinat. Determinați:

- a. distanța parcursă de corp pe plan până la oprire;
- b. energia potențială a corpului în momentul opririi;
- c. viteza pe care o are corpul când revine la baza planului înclinat;
- d. valoarea forței de reacțiune normală cu care planul înclinat acționează asupra corpului.

A. SUBIECTUL III – Varianta 020

(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 de 35 kW . Determinați:

- a. forța de tracțiune exercitată asupra automobilului, în momentul în care viteza sa este de $7\text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$;
 - b. valoarea accelerației 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.
-

A. SUBIECTUL III – Varianta 021

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

De la baza unui plan înclinat suficient de lung se lansează un corp de masă $m = 4\text{kg}$, care are, în momentul lansării, energia cinetică $E_0 = 200\text{J}$. Unghiul planului 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 frecare, coeficientul de frecare la alunecare fiind $\mu = 0,4$. Determinați:

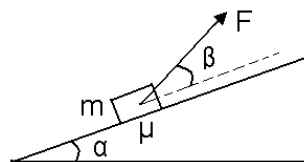
- a. valoarea vitezei cu care este lansat corpul pe planul înclinat;
 - b. puterea medie dezvoltată de forța de frecare la urcarea pe planul înclinat;
 - c. energia cinetică a corpului când revine la baza planului înclinat;
 - d. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare pe distanța $d = 0,5\text{m}$,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

A. SUBIECTUL III – Varianta 022

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 2 \text{ kg}$ este ridicat pe un plan înclinat de unghi $\alpha = 30^\circ$ cu ajutorul unei forțe constante $\vec{F}$ orientată sub unghiul $\beta = 30^\circ$ față de plan, ca în figura alăturată. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și planul înclinat este $\mu = 0,29 \left(\cong \frac{1}{2\sqrt{3}} \right)$. Determinați:



- valoarea forței $\vec{F}$ pentru care corpul urcă uniform pe planul înclinat;
- lucrul mecanic efectuat de greutate la deplasarea corpului pe distanța $d = 0,2 \text{ m}$;
- valoarea minimă a forței $\vec{F}$ sub acțiunea căreia corpul nu apasă pe planul înclinat;
- 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.

A. SUBIECTUL III – Varianta 023

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un camion 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 viteza camionului este $v_1 = 36 \frac{\text{km}}{\text{h}}$, rezultanta forțelor care se opun mișcării are valoarea $R_1 = 1 \text{ kN}$. Când viteza camionului are valoarea $v_2 = 54 \frac{\text{km}}{\text{h}}$, accelerația camionului este $a_2 = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$, iar când viteza camionului atinge valoarea maximă v_3 , rezultanta forțelor care se opun mișcării devine $R_3 = 3 \text{ kN}$. Determinați:

- a. valorile vitezelor v_1 și v_2 exprimate în unități ale sistemului internațional;
 - b. accelerația a_1 a camionului când viteza are valoarea v_1 ;
 - c. rezultanta R_2 a forțelor care se opun mișcării când viteza camionului este v_2 ;
 - d. valoarea v_3 a vitezei maxime a camionului.
-

A. SUBIECTUL III – Varianta 024

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

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 orizontala. 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.

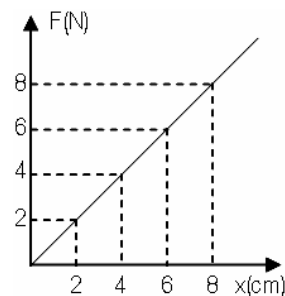
A. SUBIECTUL III – Varianta 025

(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:

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



A. SUBIECTUL III – Varianta 026

(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 orizontala.

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. lucrul mecanic efectuat de greutatea corpului la ridicarea corpului până în vârful planului înclinat;
 - c. lucrul 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 de la înălțimea $h = 50\text{cm}$, dacă se neglijează forțele de frecare.
-

A. SUBIECTUL III – Varianta 027

(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.
-

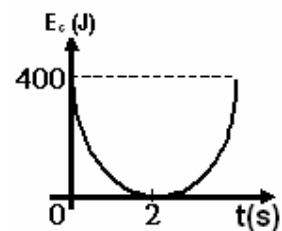
A. SUBIECTUL III – Varianta 028

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă m este lansat vertical în câmp gravitațional, de jos în sus, de la suprafața pământului. 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 suprafața pământului).



A. SUBIECTUL III – Varianta 029

(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 $F = 4N$. După un timp $\Delta t = 2s$ energia cinetică a corpului are valoarea $E_c = 8J$.

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

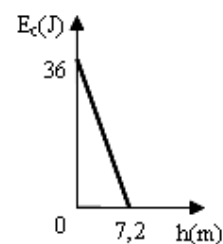
A. SUBIECTUL III – Varianta 030

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Energia cinetică a unui corp lansat vertical în sus, de la suprafața pământului, variază, în funcție de înălțimea la care se află, după graficul din figura alăturată. Se vor neglija pierderile energetice datorate frecării cu aerul. Energia potențială gravitațională la suprafața pământului e considerată nulă. Determinați:

- viteza cu care a fost lansat corpul de la suprafața pământului;
- masa corpului;
- lucrul mecanic efectuat de forța de greutate de la momentul lansării până la momentul în care corpul atinge înălțimea maximă;
- 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.



A. SUBIECTUL III – Varianta 031

(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 în timpul Δt de către forța de tracțiune;
 - c. puterea medie dezvoltată de forța de tracțiune;
 - d. coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și suprafața orizontală.
-

A. SUBIECTUL III – Varianta 032

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

De la înălțimea $h = 30m$ este lansat vertical în sus, cu viteza $v_0 = 50m/s$, un corp de masă $m = 5kg$. Se neglijează 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.
-

A. SUBIECTUL III – Varianta 033

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un camion având greutatea G se deplasează pe o șosea 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 $P_2 = 112 \text{ kW}$.

- Scrieți relația dintre rezistența la înaintare R , puterea P_0 și viteza v_0 în cazul în care drumul este orizontal.
 - Scrieți relația dintre rezistența la înaintare R , puterea P_1 , greutatea G , panta p și viteza v_0 în cazul în care camionul urcă drumul de pantă p .
 - Scrieți relația dintre rezistența la înaintare R , puterea P_2 , greutatea G , panta p și viteza v_0 în cazul în care camionul coboară drumul de pantă p .
 - Calculați puterea camionului pe drum orizontal.
 - Reprezentați grafic, calitativ, mărimea forței de tracțiune în funcție de puterea camionului, dacă viteza rămâne constantă.
-

A. SUBIECTUL III – Varianta 034

(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 $F = 100\text{N}$. Forța 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. viteza corpului după parcurgerea distanței d .
-

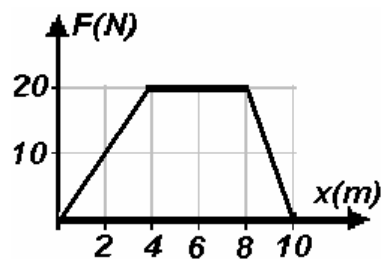
A. SUBIECTUL III – Varianta 035

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Asupra unui corp cu masa $m = 1\text{ kg}$, aflat inițial în repaus pe o suprafață orizontală, în originea axei Ox, acționează o forță de tracțiune orientată orizontal. 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:

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



A. SUBIECTUL III – Varianta 036

(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 $F = 100\text{N}$, a cărei direcție formează unghiul $\alpha = 45^\circ$ cu direcția 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 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 F .
-

A. SUBIECTUL III – Varianta 037

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

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

- a. viteza camionului la momentul de timp t_1 , exprimată în unitatea de măsură din S.I.;
 - 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.
-

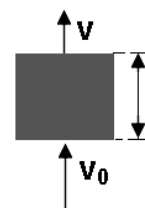
A. SUBIECTUL III – Varianta 038

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un proiectil de masă $m = 100g$ străpunge vertical o grindă de lemn a cărei secțiune transversală este un pătrat cu latura $l = 20cm$. Proiectilul intră în grindă cu viteza inițială $v_0 = 500m/s$ și iese cu viteza $v = 100m/s$ (ca în figura alăturată). Determinați:

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

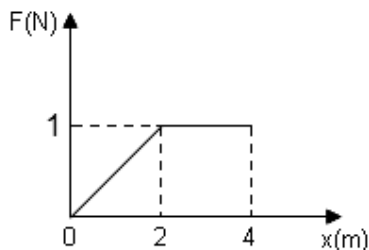


A. SUBIECTUL III – Varianta 039

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Asupra unui corp cu masa $m = 500g$ 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.



a. Determinați lucrul mecanic efectuat de această forță asupra corpului pe intervalul $[0m; 4m]$.

b. Scrieți expresia matematică a teoremei variației energiei cinetice pentru un punct material.

c. Calculați valoarea energiei cinetice a corpului în momentul în care acesta trece prin punctul de coordonată $x = 2m$.

d. Calculați viteza corpului în momentul în care acesta trece prin punctul de coordonată $x = 2m$.

A. SUBIECTUL III – Varianta 040

(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 a corpului atunci când 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.
-

A. SUBIECTUL III – Varianta 041

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Din vârful unui plan înclinat de lungime $L = 20\text{ m}$ și înălțime $h = 12\text{ m}$ coboară pe plan, fără viteză inițială, un corp de masă $m = 1\text{ kg}$. Coeficientul de frecare la alunecare corp – plan este $\mu_1 = 0,2$. Ajungând la baza planului înclinat, corpul își continuă mișcarea pe un plan orizontal pe care coeficientul de frecare are valoarea $\mu_2 = 0,4$. Trecerea corpului de pe planul înclinat pe suprafața orizontală se face lin, fără modificarea modulului vitezei. Determinați:

- a.** accelerația corpului pe planul înclinat;
 - b.** viteza corpului la baza planului înclinat;
 - c.** lucrul mecanic efectuat de forța de frecare la alunecare pe suprafața orizontală până la oprirea corpului;
 - d.** distanța parcursă de corp pe suprafața orizontală până la oprire.
-

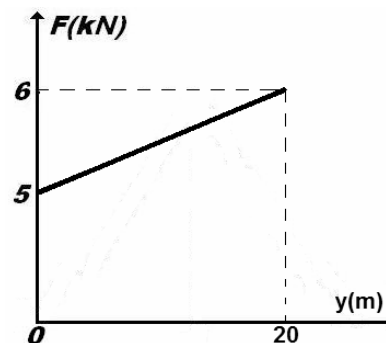
A. SUBIECTUL III – Varianta 042

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

În figura alăturată este reprezentată dependența de înălțime a modului forței cu care acționează cablul de tracțiune asupra cabinei unui ascensor cu masa $m = 500 \text{ kg}$ aflat într-o clădire de înălțime mare construită pe suprafața Pământului. Ascensorul urcă de-a lungul axei verticale Oy . La momentul inițial $t_0 = 0$ cabina ascensorului se afla în repaus în originea axei Oy , iar forța se exercită asupra sa pe direcția axei Oy . Energia potențială gravitațională se consideră nulă în originea axei Oy . Forțele de frecare se neglijează. Determinați:

- lucrul mecanic cheltuit de motorul care ridică ascensorul până când acesta atinge înălțimea $y_1 = 20 \text{ m}$;
- energia potențială a cabinei ascensorului în momentul în care ascensorul se află la $y_1 = 20 \text{ m}$;
- viteza cabinei ascensorului, la momentul specificat la punctul b;
- puterea instantanee a motorului în acest moment.



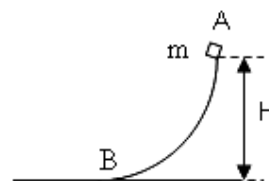
A. SUBIECTUL III – Varianta 043

(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 alunece fără frecare pe o suprafață curbă AB, ca în figura alăturată. Începând din punctul B el își continuă mișcarea cu frecare pe planul orizontal, coeficientul de frecare fiind $\mu = 0,2$. Determinați:

- viteza corpului în punctul B;
- lucrul mecanic efectuat de greutate la deplasarea corpului între punctele A și B;
- distanța parcursă de corp pe suprafața orizontală până când valoarea vitezei acestuia devine egală cu jumătate din valoarea vitezei corpului în punctul B.
- distanța parcursă de corp pe suprafața orizontală până la oprire.

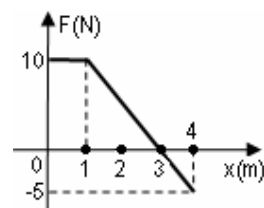


A. SUBIECTUL III – Varianta 044

(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 afla 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:



- accelerația corpului în intervalul de timp în care forța este constantă;
- distanța parcursă de corp în intervalul de timp în care forța scade de la valoarea maximă până la zero;
- viteza corpului în momentul în care coordonata are valoarea $x_2 = 3 \text{ m}$;
- lucrul mecanic efectuat de forță în timpul deplasării corpului din punctul de coordonată $x_1 = 1 \text{ m}$ până în punctul de coordonată $x_f = 4 \text{ m}$;
- valoarea medie a forței care se exercită asupra corpului pe durata parcurgerii distanței cuprinse între punctele de coordonate $x_1 = 1 \text{ m}$ și $x_2 = 3 \text{ m}$.

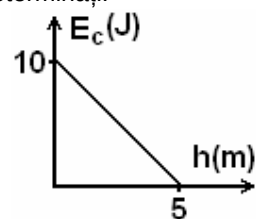
A. SUBIECTUL III – Varianta 045

(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:

- înălțimea maximă la care ajunge corpul față de suprafața pământului;
- energia mecanică totală a corpului;
- masa corpului;
- viteza inițială a corpului;
- înălțimea la care energia cinetică a corpului reprezintă o fracțiune $f = 0,25$ din energia sa potențială. Energia potențială gravitațională se consideră nulă la suprafața pământului.



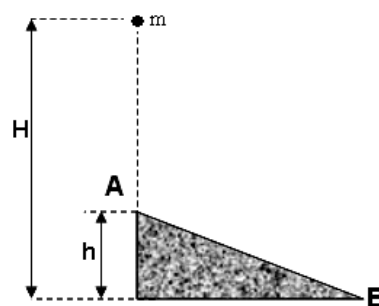
A. SUBIECTUL III – Varianta 046

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

De la înălțimea $H = 10m$ cade liber un corp de masă $m = 2Kg$, ca în figura alăturată. La înălțimea $h = 2m$ față de sol corpul ciocnește un plan înclinat de lungime $\ell = 4m$, 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 neglijează, iar forța de frecare la alunecarea pe planul înclinat este $F_f = 4N$. Energia potențială gravitațională se consideră nulă la baza planului înclinat. Determinați:

- energia mecanică totală a corpului aflat la înălțimea H ;
- energia cinetică a corpului imediat înainte de ciocnirea cu planul înclinat;
- energia mecanică totală a corpului la înălțimea h , imediat după ciocnirea acestuia cu planul înclinat;
- coeficientul de frecare μ la alunecarea pe planul înclinat;
- viteza corpului în punctul B.



A. SUBIECTUL III – Varianta 047

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un schior cu masa de 80 kg alunecă fără viteză inițială, de la o înălțime de 40 m , din vârful unei pante care face un unghi $\alpha = 30^\circ$ cu orizontala. După terminarea pantei schiorul își continuă mișcarea, până la oprire, pe o suprafață orizontală. Trecerea de pe pantă pe suprafața 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 pantei;
- b. intervalul de timp în care schiorul străbate panta;
- c. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare până la oprire;
- d. distanța parcursă de schior pe suprafața orizontală până la oprire.

A. SUBIECTUL III – Varianta 048

(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 orizontala alunecă fără 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.
-

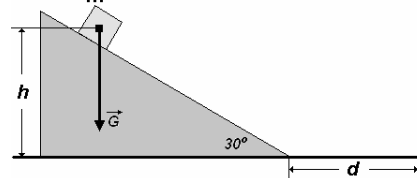
A. SUBIECTUL III – Varianta 049

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp cu masa $m = 0,5\text{ kg}$ aflat inițial în repaus la înălțimea $h = 0,5\text{ m}$ față de sol este lăsat liber pe un plan înclinat care formează unghiul $\alpha = 30^\circ$ cu orizontala, ca în figura alăturată. Corpul alunecă până la baza planului înclinat apoi parcurge, până la oprire, distanța $d = 0,5\text{ m}$ pe porțiunea orizontală. Coeficientul de frecare la alunecare are aceeași valoare pe ambele porțiuni ale mișcării iar trecerea de pe planul înclinat pe planul orizontal se face lin, fără modificarea modului vitezei. Determinați:

- a. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare pe toată durata mișcării;
- b. coeficientul de frecare la alunecare;
- c. valoarea vitezei corpului la baza planului înclinat;
- d. valoarea vitezei cu care ar ajunge corpul la baza planului înclinat în absența frecării.



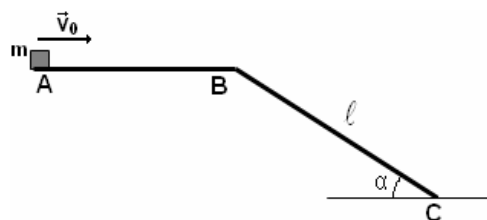
A. SUBIECTUL III – Varianta 050

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Pe o suprafață orizontală AB se lansează din punctul A , cu viteza 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 orizontala, fără a părăsi suprafața pe care se deplasează. Trecerea de pe planul orizontal pe planul înclinat se face fără modificarea modulului vitezei. Corpul ajunge la baza pantei cu viteza v_0 , egală cu viteza inițială. Pe toată distanța mișcarea se face cu frecare. Determinați:

- variația energiei cinetice a corpului între punctele A și B ;
- energia potențială a corpului în punctul B , considerând că nivelul de referință cu energie potențială nulă este în punctul C ;
- lucrul mecanic efectuat de forțele de frecare pe toată durata deplasării, între punctul de lansare și baza pantei;
- variația energiei mecanice totale a corpului între punctele B și C .



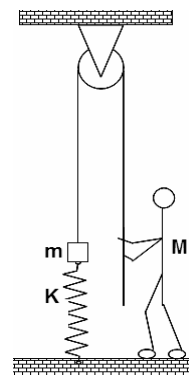
A. SUBIECTUL III – Varianta 051

Rezolvați următoarea problemă:

Un om având masa $M=80\text{ Kg}$ menține în repaus o ladă cu masa $m=20\text{ Kg}$ prin intermediul unui fir inextensibil și de masă neglijabilă trecut peste un scripete fix, ca în figură. Între ladă și podeaua pe care stă omul este legat un resort inițial 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 ladă-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 distanța $h=0,5\text{ m}$.
- 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.

(15 puncte)



A. SUBIECTUL III – Varianta 052

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un copil de masă $m = 30\text{ Kg}$, alunecă *liber*, fără viteză inițială, din vârful unui tobogan de înălțime $h_A = 3,50\text{ m}$ față de sol. Se neglijează efectele frecării, și se consideră că energia potențială gravitațională este nulă la nivelul solului.

- a. Calculați energia mecanică a copilului în vârful toboganului.
- b. Calculați viteza copilului când ajunge la baza toboganului, bază care se află la înălțimea $h_B = 0,30\text{ m}$ față de sol.
- c. Determinați lucrul mecanic efectuat de forța de greutate a copilului pe toată durata mișcării sale pe tobogan.
- d. În situația în care copilul ajunge la baza toboganului cu viteza de $2,5\text{ m/s}$, determinați lucrul mecanic efectuat de forțele de frecare care acționează asupra copilului pe toată durata mișcării sale pe tobogan.

A. SUBIECTUL III – Varianta 053

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un tren cu masa $M = 60t$ se deplasează uniform, pe o linie orizontală, cu viteza $v = 108km/h$, sub acțiunea unei forțe de tracțiune constante $F = 60kN$. La un moment dat, ultimul vagon de masă $m = 10t$ este decuplat, trenul continuându-și mișcarea sub acțiunea aceleiași forțe de tracțiune. Se consideră că toate forțele de rezistență sunt direct proporționale cu greutatea: $F_r = k \cdot G$. Determinați:

- a. puterea mecanică dezvoltată de tren în timpul mișcării sale uniforme.
 - b. valoarea constantei k din expresia forței de rezistență.
 - c. accelerația cu care se va mișca trenul după decuplarea ultimului vagon.
 - d. distanța parcursă de vagonul desprins, din momentul desprinderii până în momentul opririi acestuia.
-

A. SUBIECTUL III – Varianta 054

(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 $\mu = 0,29 (\cong \frac{1}{2\sqrt{3}})$. Energia potențială gravitațională se

consideră nulă la baza planului înclinat.

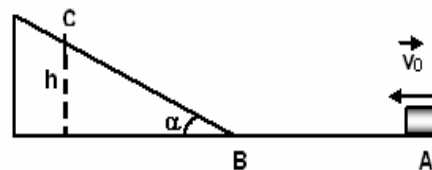
- a. Determinați energia mecanică a corpului în vârful planului înclinat.
- b. Calculați lucrul mecanic efectuat de forța de greutate pe întregul traseu.
- c. Determinați variația energiei cinetice între momentul inițial și momentul în care corpul se află la baza planului înclinat.
- d. Calculați distanța parcursă de corp pe planul orizontal.
- e. Calculați valoarea minimă pe care ar trebui să o aibă coeficientul de frecare astfel încât corpul să rămână în echilibru pe plan.

A. SUBIECTUL III – Varianta 055

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 5 \text{ kg}$ este lansat cu viteza inițială $v_0 = 10 \frac{m}{s}$ din punctul A, pe o suprafață orizontală, ca în figura alăturată. După ce parcurge distanța $AB = d = 5m$ pe planul orizontal, corpul intră pe un plan înclinat care face unghiul $\alpha = 30^\circ$ cu orizontala 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 $\mu_2 = 0,58 (\cong 1/\sqrt{3})$ pe planul înclinat. Determinați:



- lucrul mecanic efectuat de forța de frecare pe distanța AB;
- energia cinetică în punctul B;
- înălțimea maximă la care ajunge corpul pe plan înclinat. Considerați că la intrarea pe planul înclinat se modifică doar orientarea vectorului viteză, nu și modulul acestuia.

A. SUBIECTUL III – Varianta 056

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Sania din figura alăturată alunecă liber, pornind din repaus din vârful unei pante 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 (notate cu d), parcurse pe planul înclinat și pe cel orizontal, sunt egale. Determinați:

- coeficientul de frecare la alunecare dintre tălpile saniei și zăpadă;
 - lucrul mecanic efectuat de forța de frecare pe întreg parcursul saniei, dacă $d = 20\text{m}$;
 - viteza pe care ar avea-o sania la baza pantei, dacă s-ar neglija frecarea dintre tălpile saniei și zăpadă, iar distanța ar fi $d = 20\text{m}$;
 - raportul dintre forța de apăsare normală exercitată de sanie pe pantă și forța de apăsare normală exercitată de sanie pe drumul orizontal.
-

A. SUBIECTUL III – Varianta 057

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Dintr-un turn cu înălțimea $H = 100m$ este lăsat să cadă, fără viteză inițială, un corp cu masa $m = 3kg$. Se consideră că forța medie de frecare cu aerul reprezintă $f = 10\%$ din greutatea corpului.

a. Calculați energia mecanică inițială a corpului, considerând nivelul de referință pentru energia potențială gravitațională a sistemului corp-Pământ la baza turnului.

b. Calculați lucrul mecanic efectuat de forța de frecare cu aerul pe parcursul căderii corpului.

c. Determinați viteza corpului la atingerea solului.

A. SUBIECTUL III – Varianta 058

(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 orizontala un unghi $\alpha = 30^\circ$. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și plan este $\mu = 0,1$. Energia potențială gravitațională se consideră nulă la baza planului înclinat.

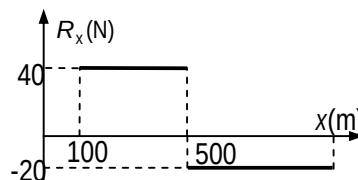
- a. Reprezentați forțele care se exercită asupra corpului în mișcare pe planul înclinat.
 - b. Determinați energia potențială gravitațională a sistemului corp-Pământ la momentul inițial.
 - c. Calculați lucrul mecanic efectuat de forța de frecare pe distanța ℓ .
 - d. Calculați energia cinetică pe care o are corpul la baza planului.
-

A. SUBIECTUL III – Varianta 059

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp cu masa $m = 5 \text{ kg}$, aflat inițial în repaus, începe să alunece 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 încetează 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:



- modulul forței de tracțiune;
- puterea dezvoltată de motorul care asigură forța de tracțiune, dacă durata acțiunii acesteia este $\Delta t = 10 \text{ s}$;
- viteza v_1 a corpului în momentul încetării acțiunii forței de tracțiune;
- viteza v_2 a corpului în momentul în care acesta se află în punctul de coordonată $x_2 = 850 \text{ m}$.

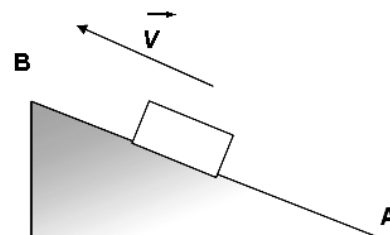
A. SUBIECTUL III – Varianta 060

(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 $L_f = -500\text{ J}$.

- Reprezentați toate forțele care acționează asupra corpului în urcare.
- Calculați lucrul mecanic consumat.
- Calculați randamentul η al planului înclinat.
- Calculați viteza corpului, dacă acesta are energia cinetică $E_c = 500\text{ J}$.
- Determinați înălțimea planului înclinat.



A. SUBIECTUL III – Varianta 061

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

O jucărie-elicopter telecomandată, cu masa $m = 50g$, poate dezvolta, datorită motorușului electric, o forță de tracțiune verticală constantă $F = 1N$. La înălțimea $H = 9m$ față de nivelul solului se suspendă de aceasta o altă jucărie cu masa $M = 100g$, iar sistemul nou format va începe să zboare vertical, pornind din repaus.

După un astfel de zbor pe distanța $h = 4m$, jucăria-elicopter scapă obiectul suspendat. Determinați:

- a. raportul dintre forța de tracțiune dezvoltată de motorușul electric și greutatea totală a sistemului;
- b. lucrul mecanic efectuat de jucăria-elicopter până când scapă obiectul susținut;
- c. lucrul mecanic efectuat de greutatea jucăriei suspendate pe toată durata mișcării ei (până la căderea pe sol);
- d. viteza pe care o are elicopterul în momentul în care scapă jucăria suspendată;
- e. energia potențială minimă a elicopterului, considerând că nivelul de referință al energiei potențiale gravitaționale ($E_{p_0} = 0J$) a sistemului de corpuri elicopter-Pământ este la nivelul solului.

A. SUBIECTUL III – Varianta 062

(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. Pentru poziția de echilibru se consideră că energia potențială gravitațională este nulă. 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 $H = 2 \cdot \ell$.
-

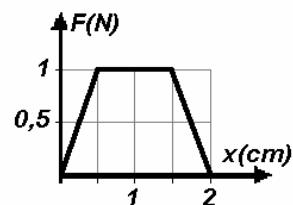
A. SUBIECTUL III – Varianta 063

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de mici dimensiuni cu masa $m = 0,1\text{kg}$, aflat inițial în repaus în punctul de coordonată $x_0 = 0$, se deplasează fără frecare pe o suprafață orizontală sub acțiunea unei forțe rezultante a cărei valoare depinde de coordonată conform graficului din figură. Determinați:

- valoarea greutății corpului;
- lucrul mecanic efectuat de forță la deplasarea corpului pe distanța de 2cm ;
- viteza corpului când acesta se află la distanța de 1cm față de punctul de plecare;
- acceleerația imprimată corpului în intervalul de timp în care forța este constantă.

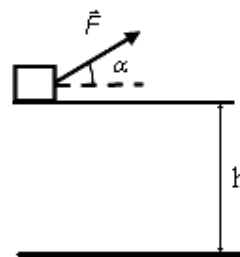


A. SUBIECTUL III – Varianta 064

(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 suprafața pământului, începe să acționeze o forță constantă $\vec{F}$, de valoare $F = 10\sqrt{2}\text{ N}$, 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 lucrul mecanic $L = 20\text{ J}$ în timpul $\Delta t = 1\text{ s}$. Determinați:



- distanța parcursă de corp pe suprafața mesei;
- lucrul mecanic efectuat de forța de frecare pe toată durata mișcării corpului pe masă;
- puterea medie dezvoltată de forța $\vec{F}$ în intervalul de timp Δt ;
- energia cinetică a corpului când acesta ajunge la suprafața Pământului. Se neglijează frecarea cu aerul.

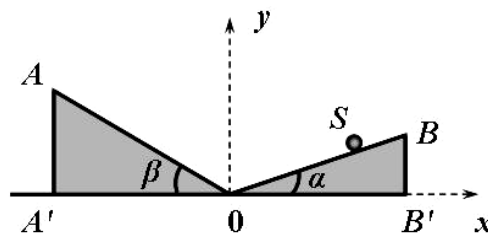
A. SUBIECTUL III – Varianta 065

(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: $A'O = OB' = 10\text{ cm}$, $\alpha = 30^\circ$, $\beta = 45^\circ$.

Axa Ox reprezintă nivelul de referință pentru energia potențială gravitațională. Se consideră că la trecerea corpului de pe un plan înclinat pe altul modulul vitezei nu se modifică.



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 în 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 .

A. SUBIECTUL III – Varianta 066

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

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.

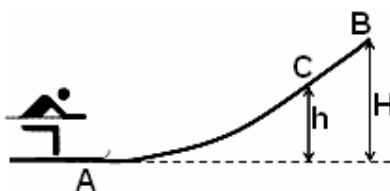
Masa sistemului sportiv-schiuri este $M = 90\text{ kg}$. Determinați:

a. viteza minimă pe care trebuie să o 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 lucrul mecanic efectuat de forțele de rezistență până când sportivul ajunge la înălțimea $h_1 = 2\text{ m}$, unde viteza sa devine $v_1 = 4\text{ m/s}$.



A. SUBIECTUL III – Varianta 067

(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 orizontala, 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. lucrul mecanic efectuat pentru transportul corpului pe distanța ℓ .
 - d. puterea necesară pentru ca ridicarea uniformă a corpului să se facă în timp de 100s.
 - e. energia cinetică a corpului, în condițiile punctului d.
-

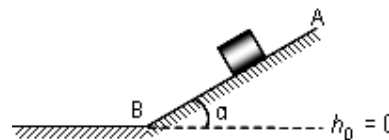
A. SUBIECTUL III – Varianta 068

(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 $\mu = 0,11 \left(\equiv \frac{1}{5\sqrt{3}} \right)$ pe ambele plane. Energia potențială



gravitațională se consideră nulă la nivelul punctului B. Determinați:

- energia potențială a sistemului corp-Pământ în momentul începerii mișcării corpului pe planul înclinat;
- lucrul mecanic efectuat de forța de frecare pe distanța AB;
- energia mecanică atunci când corpul se află la jumătatea planului înclinat;
- distanța parcursă de corp pe planul orizontal până la oprire.

A. SUBIECTUL III – Varianta 069

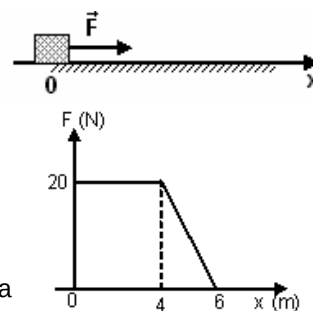
(15 puncte)

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 orizontale $\vec{F}$, 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:

- valoarea forței de frecare care acționează asupra corpului;
- lucrul mecanic efectuat de forța F pe distanța de 6 m;
- viteza corpului în punctul de coordonată $x = 6\text{ m}$;
- distanța parcursă de corp din momentul încetării acțiunii forței $\vec{F}$ până la oprire.



A. SUBIECTUL III – Varianta 070

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Asupra unui corp de masă $m = 2\text{ kg}$, aflat inițial în repaus la suprafața pământului, 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 gravitațională se consideră nulă la suprafața pământului. Frecarea cu aerul se neglijează. Determinați:

- a. energia potențială a sistemului corp-Pământ, când corpul se află la înălțimea h ;
 - b. lucrul mecanic efectuat de forța $\vec{F}$ pe întreaga durată a mișcării;
 - c. energia cinetică a corpului imediat după încetarea acțiunii forței $\vec{F}$;
 - d. viteza corpului la revenirea pe suprafața pământului.
-

A. SUBIECTUL III – Varianta 071

(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:

- a.** viteza corpului în momentul în care energia lui cinetică este egală cu energia potențială;
 - b.** înălțimea maximă la care ajunge corpul;
 - c.** lucrul mecanic efectuat de forța de greutate din momentul lansării până în momentul revenirii corpului pe sol;
 - d.** viteza cu care revine corpul pe sol.
-

A. SUBIECTUL III – Varianta 072

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un avion de masă $m = 2,5t$, cu motorul oprit, planează cu viteza constantă $v = 144 \text{ km/h}$ într-o atmosferă liniștită și coboară 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:

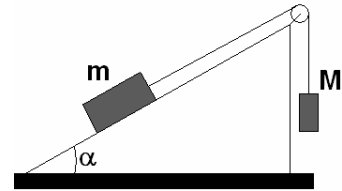
- a. energia cinetică a avionului în timpul planării;
 - b. lucrul mecanic efectuat de forțele de rezistență în timpul planării;
 - c. lucrul mecanic dezvoltat de motor la întoarcerea avionului pe același drum, cu aceeași viteză;
 - d. puterea dezvoltată de motor în situația descrisă la punctul c.
-

A. SUBIECTUL III – Varianta 073

(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:



- lucrul mecanic efectuat de forța de frecare pe distanța $d = 2 \text{ m}$;
 - energia cinetică a sistemului în momentul în care corpul M atinge solul;
 - variația energiei potențiale a sistemului de la pornire până în momentul atingerii solului.
-

A. SUBIECTUL III – Varianta 074

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Două corpuri 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 viteză 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 corpuri ating solul;
 - d. raportul $\frac{\Delta t_1}{\Delta t_2}$ al intervalelor de timp după care cele două corpuri ating solul.
-

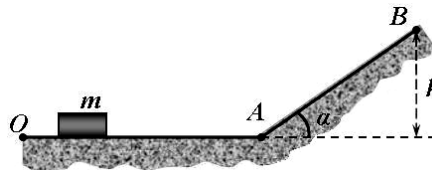
A. SUBIECTUL III – Varianta 075

(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 orizontala, 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 înclinată se face lin, fără modificarea modului vitezei. Determinați:

- viteza corpului la momentul inițial;
- energia cinetică a corpului în punctul A ;
- înălțimea maximă h până la care urcă pe pantă corpul;
- lucrul mecanic efectuat de forța de frecare pe durata deplasării din O până în B ;
- lucrul mecanic efectuat de forța de greutate pe durata deplasării din O până în B .



A. SUBIECTUL III – Varianta 076

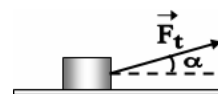
(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Asupra unui corp cu masa $m = 50\text{kg}$ acționează o forță de tracțiune de valoare

$F_t = 800\text{N}$, care formează un unghi $\alpha = 30^\circ$ cu orizontala, ca în figura alăturată.

Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și suprafața orizontală este $\mu = 0,2$. Corpul pornește din repaus și, după ce parcurge distanța $d = 10\text{m}$, acțiunea forței de tracțiune încetează. Determinați:



- a. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare pe distanța d ;
 - b. viteza pe care o are corpul după parcurgerea distanței d ;
 - c. puterea medie dezvoltată de forța de tracțiune 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 tracțiune până la oprirea corpului, dacă în momentul încetării acțiunii forței, corpul a avut viteza $v = 16,4\text{ m/s}$.
-

A. SUBIECTUL III – Varianta 077

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

De la baza unui plan înclinat cu unghiul $\alpha = 30^\circ$ față de orizontală și de lungime $\ell = 5m$ se lansează în sus de-a lungul planului un corp de masă $m = 2kg$, cu viteza $v_0 = 10 m/s$. Corpul părăsește planul înclinat cu viteza $v = 5 m/s$ 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;
- e. lucrul mecanic efectuat de greutatea corpului pe tot parcursul mișcării.

A. SUBIECTUL III – Varianta 078

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un camion tractează pe un drum orizontal o remorcă de masă $m = 1000 \text{ Kg}$ cu viteza 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 cu $\sin \alpha = 0,1$. Determinați:

- a. puterea necesară pentru a tracta remorca pe drumul orizontal;
- b. forța de rezistență care acționează asupra remorcii în timpul deplasării pe porțiunea orizontală;
- c. forța de tensiune în cuplaj în timpul urcării pantei;
- d. intervalul de timp, măsurat din momentul începerii urcării pantei, în care energia potențială a sistemului remorcă – Pământ crește cu 15 MJ .

A. SUBIECTUL III – Varianta 079

(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. accelerația corpului;
 - b. energia potențială gravitațională a sistemului corp-Pământ atunci când corpul se află la înălțimea $h = 125 \text{ m}$ față de sol;
 - c. energia cinetică a corpului atunci când acesta se află în urcare, la înălțimea $h_1 = 80 \text{ m}$ față de sol;
 - d. 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.
-

A. SUBIECTUL III – Varianta 080

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp cu masa $m = 500g$ cade liber, fără viteză inițială, de la înălțimea H față de pământ. Viteza cu care corpul atinge solul este $v = 100 m/s$ iar frecarea cu aerul se neglijează. Energia potențială gravitațională se consideră nulă la suprafața pământului. Determinați:

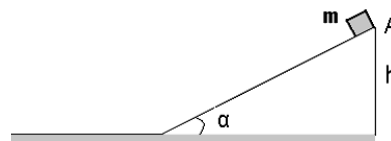
- a. înălțimea H de la care cade corpul;
- b. viteza corpului în punctul în care energia cinetică este egală cu energia sa potențială;
- c. forța medie de rezistență a solului, dacă adâncimea pe care corpul pătrunde în sol este $d = 100cm$.

A. SUBIECTUL III – Varianta 081

(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 suprafața orizontală se face fără modificarea modulului vitezei. Determinați:



- viteza corpului la baza planului înclinat;
 - înălțimea la care energia cinetică a corpului este un sfert din energia sa potențială (energia potențială gravitațională se consideră nulă la nivelul planului orizontal);
 - lucrul mecanic efectuat de forța de frecare din momentul în care corpul trece pe suprafața orizontală până la oprirea corpului;
 - distanța la care se oprește corpul față de baza planului înclinat.
-

A. SUBIECTUL III – Varianta 082

(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 încetează 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;
 - e. valoarea forței $\vec{F}$, dacă acțiunea ei încetează în momentul în care bila se află la înălțimea $h = 4,2\text{m}$ față de sol.
-

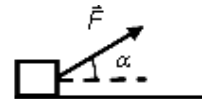
A. SUBIECTUL III – Varianta 083

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Asupra unui corp de masă $m = 1\text{kg}$, aflat inițial în repaus pe un plan orizontal, acționează o forță de valoare $F = 10\text{N}$ care formează unghiul $\alpha = 30^\circ$ cu orizontala, ca în figura alăturată. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și plan este $\mu = 0,2$.

- Reprezentați toate forțele care acționează asupra corpului.
- Calculați forța de reacțiune normală a planului.
- Determinați accelerația corpului.
- Determinați lucrul mecanic efectuat de forța $\vec{F}$ pe o distanță $d = 10\text{m}$.
- Calculați energia cinetică a corpului după ce acesta a parcurs distanța $d = 10\text{m}$.



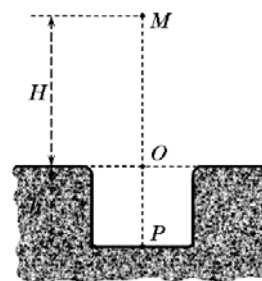
A. SUBIECTUL III – Varianta 084

(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 neglijează.

- Calculați viteza pietrei în momentul lansării.
- Determinați energia mecanică a pietrei în punctul M , considerând nivelul solului (punctul O) ca nivel de referință pentru energia potențială.
- Determinați energia potențială a pietrei în punctul M , considerând că energia potențială de referință este nulă în punctul P .
- Calculați energia cinetică a pietrei atunci când piatra atinge punctul P .
- Calculați lucrul mecanic efectuat de forța de greutate pe toată durata deplasării pietrei.



A. SUBIECTUL III – Varianta 085

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un autoturism de masă $m = 1000 \text{ kg}$ se deplasează cu viteză constantă pe un drum orizontal. Rezultanta forțelor de rezistență ce acționează asupra autoturismului reprezintă o fracțiune $f = 0,25$ din greutatea acestuia. Determinați:

- a. forța de rezistență F_r ce acționează asupra autoturismului;
 - b. lucrul mecanic efectuat de forța de tracțiune pentru deplasarea autoturismului pe distanța $d = 2 \text{ km}$;
 - c. viteza autoturismului dacă puterea dezvoltată de forța de tracțiune este $P = 50 \text{ kW}$;
 - d. distanța d_0 parcursă de autoturism până la oprire, după întreruperea alimentării motorului, presupunând că forțele de rezistență rămân tot timpul constante.
-

A. SUBIECTUL III – Varianta 086

(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 că nivelul de referință al energiei potențiale gravitaționale a sistemului corp-Pământ se află la suprafața Pământului 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 suprafața Pământului la care energia cinetică este egală cu energia potențială.
-

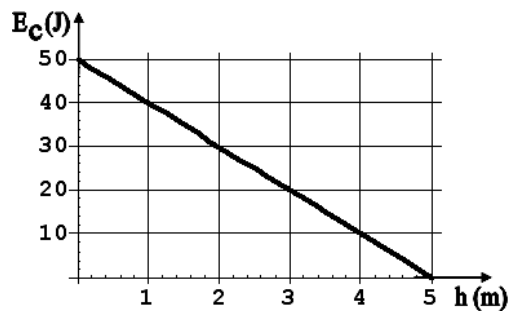
A. SUBIECTUL III – Varianta 087

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

În figura alăturată este reprezentată grafic dependența energiei cinetice E_c a unui corp aruncat pe verticală în sus de la nivelul solului în funcție de înălțimea h la care se află corpul. Energia potențială gravitațională se consideră nulă la nivelul solului. Se neglijează forța de rezistență la înaintare. Determinați:

- energia potențială a corpului la înălțimea maximă la care ajunge corpul;
- viteza cu care a fost lansat corpul;
- masa corpului;
- înălțimea la care viteza corpului are valoarea $v = 8 \text{ m/s}$.



A. SUBIECTUL III – Varianta 088

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp cu masa $m = 200$ kg este ridicat uniform pe verticală, de la nivelul solului la înălțimea $h = 10$ m, de un dispozitiv echipat cu un motor. Durata urcării este $\Delta t = 5$ s. De la înălțimea atinsă, corpul este lăsat să cadă fără viteză inițială. Se neglijează frecările, iar energia potențială gravitațională se consideră nulă la nivelul solului. Determinați:

- a. forța de tracțiune dezvoltată de motor la urcarea corpului;
 - b. puterea consumată de motor;
 - c. energia potențială a sistemului corp – Pământ în momentul în care corpul atinge înălțimea $h = 10$ 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.
-

A. SUBIECTUL III – Varianta 089

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 2\text{kg}$ cade liber, fără viteză inițială, de la înălțimea $h = 20\text{m}$. Frecarea corpului cu aerul în timpul mișcării se neglijează. Determinați:

a. energia cinetică a corpului când acesta atinge solul;

b. viteza corpului în momentul în care trece prin punctul situat la înălțimea $\frac{h}{4}$;

c. înălțimea la care se ridică din nou corpul, dacă imediat după ciocnirea cu solul, energia cinetică a corpului reprezintă o fracțiune $f = 50\%$ din valoarea energiei cinetice imediat înainte de ciocnire. Mișcarea are loc pe verticală.

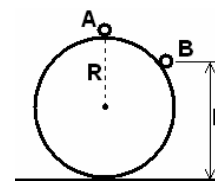
A. SUBIECTUL III – Varianta 090

(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 continuă căderea spre suprafața solului. Neglijând frecările, determinați:

- energia cinetică a corpului în momentul desprinderii de sferă ;
 - valoarea vitezei corpului în momentul în care atinge solul;
 - valoarea energiei totale a corpului când acesta se află față de sol la o înălțime egală cu raza sferei.
- Considerați că la nivelul solului energia potențială gravitațională este nulă.



A. SUBIECTUL III – Varianta 091

(15 puncte)

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 , fetița sa cu masa de 20 kg și soția cu masa de 40 kg . Masa bărcii goale este de 80 kg .

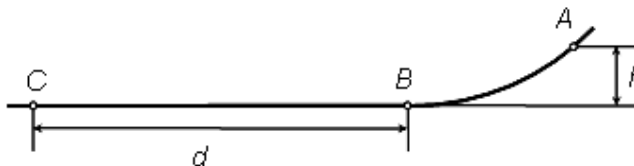
- a. Forța de rezistență întâmpinată de barcă este de 80 N . Barca se deplasează orizontal, pe distanța $d = 1\text{ m}$, după care acțiunea forței $\vec{F}$ încetează. Determinați viteza atinsă de barcă imediat după încetarea acțiunii forței $\vec{F}$.
- b. Calculați lucrul mecanic efectuat de pescar pe distanța d , în situația descrisă la punctul a.
- c. Determinați distanța parcursă de barcă până la oprire, după încetarea acțiunii forței $\vec{F}$, 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 $D = 0,45\text{ m}$.

A. SUBIECTUL III – Varianta 092

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

O săniuță cu masa $m = 10\text{kg}$ coboară liber pe o pârtie formată dintr-o porțiune curbilinie AB , care se continuă cu o porțiune orizontală BC , așa 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 viteza $v = 3,6\text{m/s}$, trece pe porțiunea orizontală de pistă fără a-și modifica modulul vitezei și se oprește în punctul C . Determinați:



- lucrul mecanic efectuat de forțele de frecare pe porțiunea curbilinie de pârtie AB ;
- lucrul mecanic efectuat de forțele de frecare pe porțiunea orizontală de pârtie BC ;
- coeficientul de frecare de alunecare dintre săniuță și zăpadă pe planul orizontal, dacă distanța $BC = d = 12,96\text{m}$;
- lucrul mecanic necesar pentru a aduce săniuța cu viteză constantă înapoi din C în A , pe același drum, forța de tracțiune fiind orientată întotdeauna pe direcția tangentei la traiectorie.

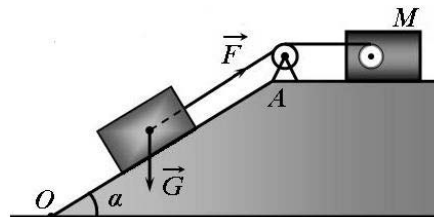
A. SUBIECTUL III – Varianta 093

(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 forța constantă $\vec{F}$, de modul $F = 4000\text{ N}$, a cărei direcție de acțiune este paralelă cu planul înclinat format de pantă.

- Calculați energia cinetică a blocului de piatră pe pantă.
- Calculați puterea furnizată de motor.
- Determinați lucrul mecanic efectuat de forța de frecare în timpul deplasării blocului de piatră cu $d = 8\text{ m}$ de-a lungul pantei.
- Determinați lucrul mecanic efectuat de forța rezultantă care acționează asupra blocului pe distanța OA .
- 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 potențială gravitațională se consideră nulă la nivelul solului (în punctul O).



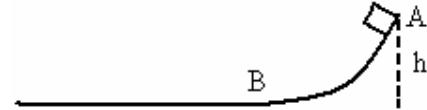
A. SUBIECTUL III – Varianta 094

(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 suprafața orizontală este $\mu = 0,1$. Energia potențială gravitațională se consideră nulă în punctul B. Determinați:

- energia mecanică totală a corpului în punctul A;
- viteza corpului în punctul B;
- lucrul mecanic efectuat de greutatea corpului la deplasarea acestuia pe jgheab;
- distanța parcursă de corp pe suprafața orizontală până la oprire.



A. SUBIECTUL III – Varianta 095

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

De un fir cu lungimea $l = 1\text{m}$ este prins un corp cu masa $m = 1\text{kg}$. 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 verticala care trece prin punctul de suspensie și se lasă liber. În momentul în care firul trece prin poziția verticală, acesta se rupe instantaneu, iar corpul cade spre sol. Neglijând frecarea cu aerul, determinați:

- a. energia potențială a corpului când firul este deviat cu $\alpha = 90^\circ$ față de verticală, considerând energia potențială gravitațională nulă pe sol;
 - b. viteza corpului când firul trece prin poziția verticală;
 - c. energia cinetică a corpului imediat înainte de ciocnirea cu solul.
-

A. SUBIECTUL III – Varianta 096

(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 la nivelul de la care este lansat corpul, determinați:

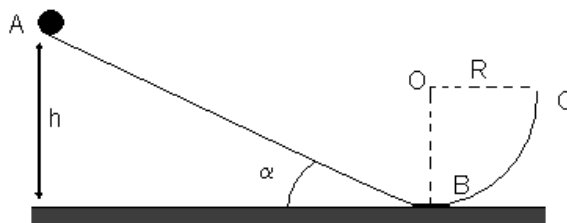
- a. lucrul mecanic efectuat de greutatea corpului de la lansarea corpului până la revenirea acestuia în locul de lansare;
 - b. energia potențială gravitațională a sistemului corp-Pământ în momentul opririi corpului pe planul înclinat;
 - c. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare la alunecare între momentul lansării și momentul opririi corpului pe planul înclinat, dacă energia potențială maximă a sistemului corp-Pământ este $E_{p,\max} = 312,5\text{ J}$;
 - d. energia cinetică pe care o are corpul în momentul revenirii sale în poziția din care a fost lansat.
-

A. SUBIECTUL III – Varianta 097

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un corp de masă $m = 500g$ parcurge 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 $R = 1m$. Corpul pornește din repaus, mișcarea are loc fără frecare, lungimea porțiunii liniare este $AB = 5,65m (\cong 4\sqrt{2}m)$, iar porțiunea circulară are forma unui sfert de cerc. Determinați :



- viteza v_B a corpului în punctul B ;
- lucrul mecanic efectuat de greutatea corpului la deplasarea acestuia între punctele A și C ;
- energia cinetică a corpului în momentul în care acesta ajunge în punctul C ;
- înălțimea, față de suprafața Pământului, la care energia cinetică este egală cu energia potențială. Energia potențială gravitațională se consideră nulă la suprafața Pământului.

A. SUBIECTUL III – Varianta 098

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

O mașină cu masa de 1000 kg se deplasează orizontal cu viteza de 36 km/h . La un moment dat, mașina este frânată și parcurge $x_m = 20 \text{ m}$ până la oprire. Determinați:

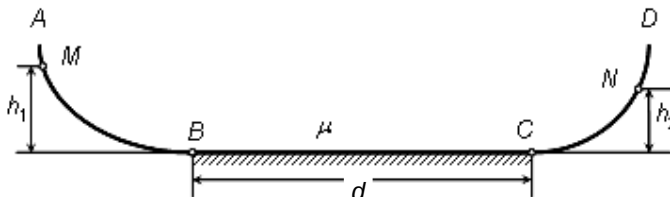
- a. energia cinetică inițială a mașinii;
 - b. lucrul mecanic efectuat de forța de frânare, până la oprire ;
 - c. distanța parcursă din momentul începerii frânării până când energia cinetică reprezintă o fracțiune $f = 30\%$ din energia cinetică inițială;
 - d. viteza mașinii cu 2 m înainte de oprire.
-

A. SUBIECTUL III – Varianta 099

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

O pistă de snowboard are forma din figură: două porțiuni curbe AB și CD , separate de o porțiune orizontală $BC = d = 12m$. Un sportiv cu masa $m = 70kg$ coboară liber pe un snowboard, din punctul M al porțiunii curbe AB a pistei, punctul M aflându-se la înălțimea $h_1 = 2,45m$. Admițând 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:



- viteza v_2 cu care trece prima dată sportivul prin punctul C ;
- înălțimea h_2 a punctului N în care se oprește prima dată sportivul pe porțiunea CD a pistei;
- lucrul mecanic efectuat de forțele de frecare de la începutul mișcării sportivului și până la oprirea sa definitivă;
- distanța dintre punctul B și punctul în care se va opri definitiv sportivul.

A. SUBIECTUL III – Varianta 100

(15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un tren de masă totală $m = 200t$ se deplasează orizontal cu viteză constantă. Puterea mecanică a locomotivei este $P = 400kW$ iar forțele de rezistență care acționează asupra trenului reprezintă o fracțiune $f = 0,01$ din greutatea acestuia. Determinați:

- a. greutatea trenului;
- b. forța de tracțiune dezvoltată de locomotivă;
- c. viteza trenului;
- d. lucrul mecanic efectuat de locomotivă într-un interval de timp $\tau = 2 \text{ min}$.