

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 1

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**

1. Unitatea de măsură a puterii scrisă în funcție de unități ale mărimilor fundamentale din SI este:

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

2. Pentru a ajunge din holul hotelului la etajul I, aflat cu 4 m mai sus, un turist urcă scările de lungime 8 m . Lucrul mecanic efectuat de turist asupra geamantanului cu masa $m = 10 \text{ kg}$, pentru a-l urca din hol la etaj, este:

- a. -1200 J b. -400 J c. 400 J d. 800 J

3. Două corpuri identice, de masă m fiecare, se deplasează unul spre celălalt cu viteze egale în modul (v). Căldura degajată în urma ciocnirii plastice dintre cele două corpuri este:

- a. 0 b. $\frac{mv^2}{4}$ c. $\frac{mv^2}{2}$ d. mv^2

4. Un corp este aruncat de la înălțimea $h = 10 \text{ m}$ față de Pământ, pe verticală în jos, cu viteza $v_0 = 10 \text{ m/s}$. Timpul după care distanța corpului față de Pământ s-a înjumătățit este de aproximativ:

- a. $0,41 \text{ s}$ b. $1,41 \text{ s}$ c. $2,41 \text{ s}$ d. $2,82 \text{ s}$

5. Un corp cu masa m efectuează o mișcare circulară uniformă cu raza R și perioada T . Dacă la un moment dat frecvența mișcării scade la jumătate, masa corpului și raza traiectoriei rămânând constante, atunci:

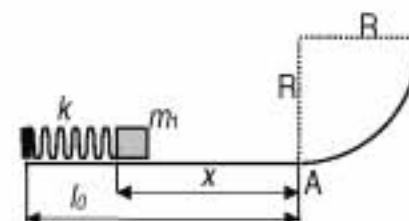
- a. accelerația centripetă își menține valoarea constantă și perioada se dublează
b. accelerația centripetă își micșorează valoarea de 4 ori și perioada se dublează
c. viteza unghiulară își dublează valoarea și perioada scade la jumătate
d. viteza unghiulară își micșorează valoarea la jumătate iar accelerația centripetă își mărește valoarea de 4 ori.

II. Rezolvați următoarele probleme:1. În vârful unui plan înclinat de unghi $\alpha = 30^\circ$ (măsurat față de direcția orizontală) se așează un corp de masă $m = 1 \text{ kg}$. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și planul înclinat este $\mu = 0,865 \left(\approx \sqrt{3}/2 \right)$. Se imprimă corpului viteza inițială $v_0 = 5 \text{ m/s}$ orientată în jos, în lungul planului înclinat.

- a. Determinați accelerația corpului.
b. Reprezentați grafic viteza corpului în funcție de timp în primele 3 secunde de la lansare.
c. Determinați variația energiei potențiale a sistemului corp - Pământ după 4 s de la lansarea corpului.

15 puncte2. Un resort elastic, orizontal, de masă neglijabilă, constanta elastică $k = 100 \text{ N/m}$ și lungime nedeformată l_0 , este comprimat cu $x = 20 \text{ cm}$ de corpul cu masa $m_1 = 2 \text{ kg}$ (vezi figura alăturată). Se lasă liber sistemul resort-corp.

- a. Neglijând frecările, determinați înălțimea maximă până la care urcă acest corp pe suprafața sferică de rază $R = 0,2 \text{ m}$.
b. Calculați valoarea forței de reacțiune în punctul de înălțime maximă.
c. În cazul în care coeficientul de frecare la alunecare dintre corpul cu masa m_1 și suprafața de contact este $\mu = 0,01$, iar în punctul A corpul cu masa m_1 se ciocnește perfect elastic cu un corp de masa $m_2 = 2m_1$ aflat în repaus, determinați viteza corpului 2 imediat după ciocnire.

**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 2

A. MECANICASe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect****15 puncte**1. Unitatea de măsură a mărimii fizice egală cu $\vec{F} \cdot \vec{d}$, unde F reprezintă forța care acționează asupra unui corp și d reprezintă deplasarea punctului de aplicație al forței respective, este:

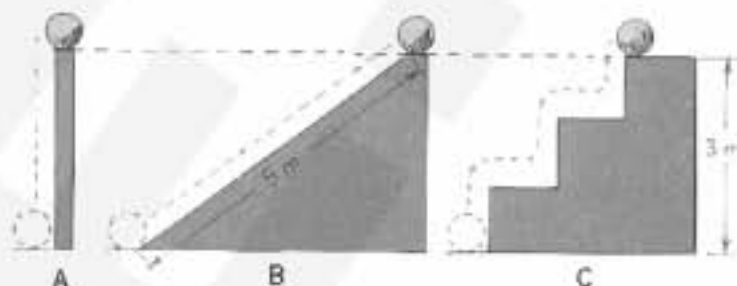
- a. kgm/s b. kg m/s^2 c. J d. W

2. Un corp își păstrează starea de mișcare rectilinie uniformă sau se află în repaus relativ numai dacă:

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

3. La ridicarea unei bile de pe sol până la înălțimea $h=3\text{m}$ pe una dintre cele trei traiectorii desenate punctat în figura alăturată, lucrul mecanic efectuat de greutatea bilei este:

- a. maxim în cazul A
b. maxim în cazul B
c. maxim în cazul C
d. de aceeași valoare în cazurile A, B și C

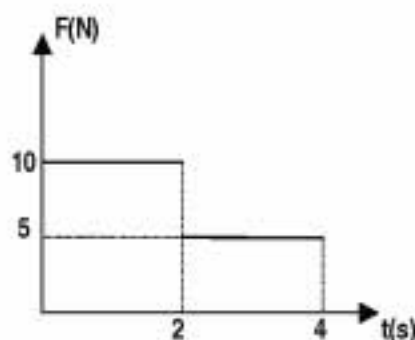


4. Expresia matematică a teoremei de variație a impulsului punctului material este:

- a. $\vec{F} = m \cdot \vec{a}$ b. $\vec{F} \cdot \Delta t = \Delta \vec{p}$ c. $\Delta \vec{p} = \vec{F} / \Delta t$ d. $\vec{p}_i = \vec{p}_f$

5. Două corpuri, care au același impuls, lovesc frontal un perete fix, unul perfect elastic și celălalt plastic. Considerând în ambele cazuri aceeași durată a ciocnirii, raportul forțelor medii de impact F_{el}/F_{pl} este:

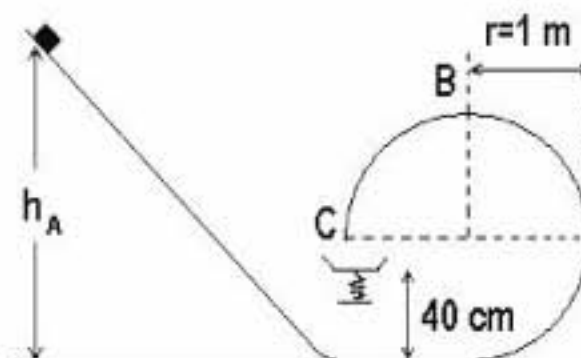
- a. 2 b. 3/2 c. 1 d. 1/2

**II. Rezolvați următoarele probleme:**1. Asupra unui corp de masă $m = 2 \text{ kg}$, 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 $t=1\text{s}$;
b. spațiul parcurs de corp în intervalul de timp (0-4s);
c. verificați teorema de variație a energiei cinetice a corpului de la începutul mișcării până la momentul $t=4\text{s}$.

15 puncte2. Un corp de mici dimensiuni, cu masa de 2 kg, alunecă fără frecare, de-a lungul unui plan înclinat, de la înălțimea h_A și apoi își continuă mișcarea pe un jgheab de formă circulară cu raza de 1m, ca în figura alăturată. Întreaga mișcare se face într-un plan vertical. Când corpul ajunge în punctul C, situat pe diametrul orizontal al jgheabului, cade și rămâne lipit pe talerul fără masă al unui resort, așezat pe aceeași verticală cu punctul C, la înălțimea de 40 cm față de baza planului înclinat, producându-i o comprimare maximă de 10 cm.

a. Determinați înălțimea minimă de la care trebuie să pornească corpul pe planul înclinat pentru a nu se desprinde de jgheab în punctul B.

b. Calculați constanta elastică a resortului, considerând că înălțimea de la care pomește corpul pe planul înclinat este $h_A = 2,5\text{m}$.c. Determinați lucrul mecanic efectuat de forța elastică pe tot parcursul comprimării resortului, dacă înălțimea de pornire a corpului este $h_A = 2,5\text{m}$.**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

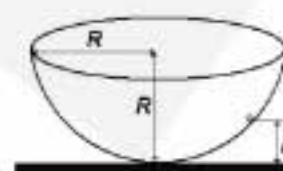
♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 3

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**1. Dacă \vec{F} este o forță iar \vec{d} o deplasare, unitatea de măsură a modului mărimei $\vec{F} \cdot \vec{d}$, exprimată în unitățile de măsură fundamentale din S.I. 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. $\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-3}$

2. Un corp punctiform se poate deplasa fără frecare pe suprafața interioară a unei emisfere cu raza R , având cercul mare orizontal – conform figurii alăturate. Corpul aflat în repaus pe suprafața sferei la înălțimea $h \leq R$ este lăsat liber. Când corpul trece prin punctul cel mai de jos al suprafeței sferice are viteza v . În cazul când se reduce la jumătate înălțimea de la care corpul este eliberat, despre viteza cu care corpul trece prin punctul cel mai de jos al emisferei se poate afirma că:

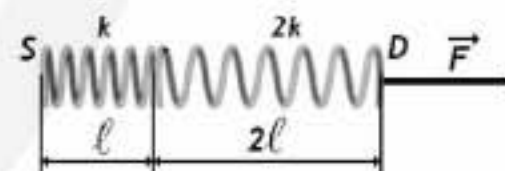


- a. rămâne nemodificată b. se mărește de 4 ori c. se micșorează de $\sqrt{2}$ ori d. se micșorează de 4 ori.

3. Un copil învârtă în plan vertical, în jurul unui punct fix, o gălețică umplută cu nisip legată de o sfoară cu lungimea $\ell = 0,9 \text{ m}$. Viteza minimă cu care trece gălețica prin punctul cel mai înalt al drumului său pentru ca nisipul să nu curgă este :

- a. $1 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ b. $2 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ c. $3 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ d. $4 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

4. Resortul elastic având lungimea ℓ , caracterizat prin constanta de elasticitate k este legat cu un alt resort elastic având lungimea $2 \cdot \ell$ și constanta de elasticitate $2 \cdot k$, așa cum este ilustrat în figura alăturată. Capătul S, din stânga, al ansamblului este menținut fix, iar la capătul D se aplică o forță deformatoare \vec{F} . Comparativ cu energia potențială elastică acumulată în resortul inițial mai scurt, energia potențială elastică acumulată în resortul inițial mai lung, este:



- a. de două ori mai mare b. de două ori mai mică c. la fel de mare d. de patru ori mai mare

5. Un fotbalist trimite o minge pe verticală, până la înălțimea $h = 15 \text{ m}$. Considerați că mingea are masa $m = 0,3 \text{ kg}$ și că a fost inițial în repaus. Neglijăți frecarea cu aerul. Lucrul mecanic efectuat de fotbalist asupra mingii are valoarea:

- a. $-4,5 \text{ J}$ b. $4,5 \text{ J}$ c. 450 J d. 45 J

II. Rezolvați următoarele probleme:

1. Asupra unui parașutist cu masa $m = 60 \text{ kg}$ care coboară pe verticală acționează o forță care se opune coborării. Această forță „de rezistență” $F_{\text{rezistență}}$, datorată frânării din partea aerului, este proporțională cu viteza v a parașutistului, $F_{\text{rezistență}} = k \cdot v$. Un parașutist care coboară de la o înălțime foarte mare, atinge aproape de suprafața Pământului o viteză constantă cu modulul $v_0 = 5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$. Determinați:

- a. valoarea constantei de proporționalitate k dintre $F_{\text{rezistență}}$ și viteza parașutistului;
b. valoarea accelerației parașutistului în momentul în care viteza sa era $v_1 = 6 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$;
c. înălțimea de la care este lăsată să cadă o sferă mică și grea, (o alică de plumb) care atinge Pământul cu viteza $v_0 = 5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$. Acțiunea forței de rezistență a aerului asupra sferei este neglijabilă.

15 puncte

2. Maimuța din imagine are masa $m_1 = 6 \text{ kg}$, iar ciorchinele de banane are masa $m_2 = 4 \text{ kg}$. Ciorchinele este legat de un capăt al firului, iar maimuța stă și ea prinsă de fir (nemișcată față de fir). Firul și scripetele sunt inițial imobile. La un moment dat, scripetele se deblochează și firul începe să se miște. Considerați că firul este inextensibil și are o masă neglijabilă, că roata scripetelui are masă neglijabilă și că frecarea în lagărul scripetelui poate fi neglijată. Admiteți că rezistența aerului la mișcarea sistemului este de asemenea neglijabilă și determinați:

- a. mărimea și orientarea accelerației maimuței;
b. valoarea tensiunii mecanice din fir, în timpul mișcării sistemului;
c. valoarea vitezei maimuței, în condițiile prezentate mai sus, la o secundă de la deblocarea firului.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

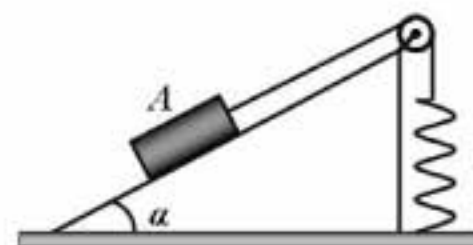
♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

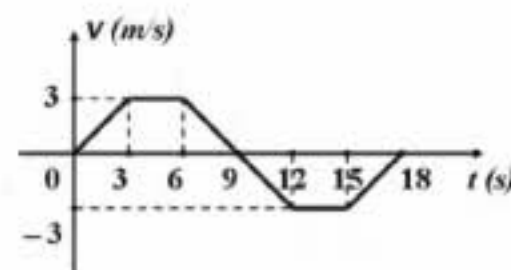
Varianta 4

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**1. Dacă notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură în S.I. a mărimii fizice descrise de relația $\Delta p / \Delta t$ este:a. J b. W c. N d. N / m

2. În figura alăturată este ilustrat un golf miniatură. Viteza minimă imprimată mingii de golf pentru a se instala în locașul A, dacă se neglijează frecările este:

a. $v = 1,96 \text{ m/s}$ b. $v = 2,16 \text{ m/s}$ c. $v = 2,76 \text{ m/s}$ d. $v = 3,16 \text{ m/s}$ 3. Un vagonet ușor cu masa M , având pe el o persoană de masă m , se deplasează rectiliniu, având la un anumit moment viteza v_0 . Dacă în acel moment, persoana sare din vagonet în sensul de mers, paralel cu șinele, cu viteza $(3 \cdot v_0) / 2$ față de șine, atunci vagonetul își va continua mișcarea cu viteza:a. $v = v_0 [1 - m / (2 \cdot M)]$ b. $v = v_0 (1 - m / M)$ c. $v = v_0 [1 + m / (2 \cdot M)]$ d. $v = v_0 (1 + m / M)$ 4. Un dinamometru suspendat de tavanul unui ascensor susține un corp cu masa de 1 kg . Forța indicată de dinamometru dacă ascensorul se află în cădere liberă este:a. 0 N b. 10 N c. 15 N d. 20 N 5. Corpul A de masă $m = 2 \text{ kg}$ este așezat pe un plan înclinat de unghi $\alpha = 30^\circ$ față de orizontală. Un fir inextensibil și de masă neglijabilă are un capăt legat de corpul A și celălalt capăt este trecut peste un scripete ideal, fiind legat de un resort elastic vertical, ca în figura alăturată. Resortul cu lungimea nedeformată $l_0 = 200 \text{ mm}$ și constanta de elasticitate $k = 1 \text{ N/cm}$, are cealaltă extremitate fixată pe sol. Se neglijează frecarea cu planul. Lungimea finală a resortului este:a. $l = 0,2 \text{ m}$ b. $l = 0,3 \text{ m}$ c. $l = 0,35 \text{ m}$ d. $l = 0,45 \text{ m}$ **II. Rezolvați următoarele probleme:**1. Un mobil pornește din originea axei Ox și descrie o mișcare rectilinie. Graficul din figura alăturată reprezintă dependența de timp a vitezei mobilului în cursul acestei mișcări rectilinii.

a. Reprezentați grafic accelerația mobilului pe toată durata mișcării.

b. Calculați distanța parcursă de mobil în intervalul de timp $(0 \text{ s}; 9 \text{ s})$.c. Calculați lucrul mecanic efectuat de forțele care au acționat asupra mobilului în intervalul de timp $(6 \text{ s}; 12 \text{ s})$.**15 puncte**2. Un corp mic și greu cu masa de 2 kg pornește din repaus din punctul A al unei suprafețe sferice, cu raza de 1 m (vezi figura alăturată). Corpul alunecă și ajunge în punctul B cu o viteză de 4 m/s . Din punctul B corpul alunecă pe o suprafață orizontală, pe o distanță de 3 m , până în punctul C, unde se oprește. Determinați:

a. coeficientul de frecare la alunecare pe suprafața orizontală;

b. lucrul mecanic efectuat de către forța de frecare în timp ce corpul s-a deplasat din A în B;

c. înălțimea la care forța de apăsare normală pe suprafața sferică este de 2 ori mai mare decât greutatea corpului, considerând că pe porțiunea AB corpul se mișcă fără frecare.

**15 puncte**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2007

Proba scrisă la Fizică

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 5

A. MECANICĂ

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

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

15 puncte

1. Dacă notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, expresia matematică a impulsului unui punct material poate fi:

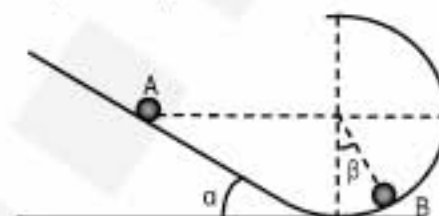
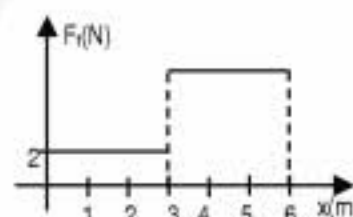
- a. $mv\Delta t$ b. $\frac{mv^2}{2}$ c. $\frac{F\Delta t}{\Delta x}$ d. $\sqrt{2mE_c}$

2. Unitatea de măsură $\text{N} \cdot \text{m}$ din SI este utilizată pentru măsurarea:

- a. presiunii b. lucrului mecanic c. forței elastice d. accelerației centripete

3. Un corp mic și greu eliberat din A se deplasează fără frecare pe jgheabul circular ilustrat în figura alăturată. În B, corpul apasă pe jgheab cu o forță normală al cărei modul este egal cu cel al forței de apăsare din A. În aceste condiții unghiul β satisface relația:

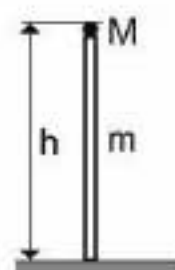
- a. $\cos \beta = \frac{\cos \alpha}{3}$
b. $\cos \beta = \frac{\cos \alpha}{2}$
c. $\cos \beta = \frac{\cos \alpha}{4}$
d. $\cos \beta = \cos \alpha$

4. Un corp este deplasat rectiliniu uniform de o forță de tracțiune orizontală constantă pe o suprafață orizontală rugoasă. La un moment dat, acesta intră pe o suprafață cu un coeficient de frecare mai mare și forța de tracțiune F_t crește corespunzător, pentru a tracta corpul uniform (vezi reprezentarea grafică din figura alăturată). Lucrul mecanic cheltuit de forțele de frecare pentru primii cinci metri este $L_f = -18 \text{ J}$. Coeficientul de frecare a crescut de:

- a. 1,5 ori. b. 2 ori. c. 2,5 ori. d. 3 ori.

5. Un lampadar de 2m înălțime are masa stâlpului $m = 1,8 \text{ kg}$ și masa dispozitivului din capătul superior $M = 0,2 \text{ kg}$. Considerați că înălțimea dispozitivului de masă M este neglijabilă în raport înălțimea stâlpului. Lampadarul este așezat orizontal pe sol. Puterea minimă necesară așezării lampadarului în poziție verticală pe sol (așa cum este ilustrat în figura alăturată) în timp de 10 s este:

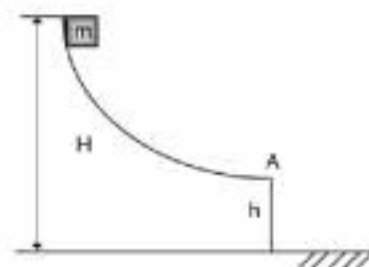
- a. 1 W b. 2,2 W c. 3,8 W d. 6,4 W



II. Rezolvați următoarele probleme:

1. Pe un jgheab lucios este lăsat de la înălțimea $H = 8 \text{ m}$ un mic corp cu masa $m = 2 \text{ kg}$ (vezi figura alăturată). În punctul cel mai coborât al jgheabului, corpul părăsește jgheabul cu viteză orizontală, la înălțimea $h = 2 \text{ m}$ față de sol. Determinați:

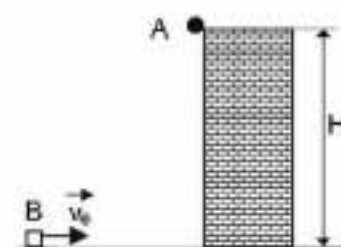
- a. viteza v_A a corpului în punctul A;
b. viteza v_C a corpului la coliziunea cu solul;
c. mărimea impulsului corpului imediat înainte de coliziunea cu solul.



15 puncte

2. O corp A cu masa $M = 200 \text{ g}$ începe să cadă liber de pe un zid de înălțime $H = 10 \text{ m}$. În același moment, un corp B cu masa $m = 1 \text{ kg}$ este lansat pe orizontală spre baza zidului, coeficientul de frecare la alunecare fiind $\mu = 0,1$. Considerați că cele două corpuri sunt de dimensiuni foarte mici și că ciocnirea corpului A cu solul este perfect plastică. În aceste condiții determinați:

- a. valoarea vitezei v_0 , astfel încât corpul B lansat orizontal să se oprească la baza zidului exact când corpul A ajunge pe sol;
b. distanța față de zid de la care trebuie lansat corpul B, în condițiile punctului a;
c. energia mecanică ce se pierde până la oprirea corpurilor.



15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 6

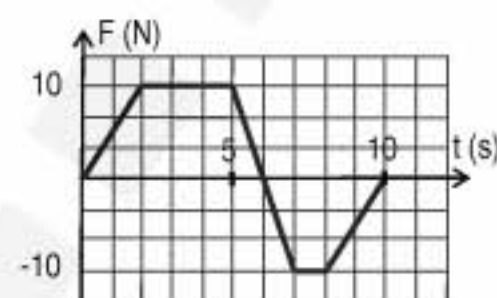
A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**

1. Atât timp cât asupra unui corp nu acționează nici o forță el:

- a. are accelerația constantă
- b. se află în mișcare rectilinie și uniformă sau în repaus
- c. are o mișcare uniform variată
- d. poate fi numai în repaus

2. Ținând cont că notațiile sunt cele utilizate în manuale de fizică, expresia $\frac{2\pi R}{T}$ reprezintă:

- a. frecvența mișcării circulare uniforme
- b. mărimea vitezei unghiulare în mișcarea circulară uniformă
- c. mărimea vitezei liniare în mișcarea circulară uniformă
- d. mărimea accelerației în mișcarea circulară și uniformă



3. Asupra unui punct material acționează o forță ce variază în timp conform figurii alăturate. Variația impulsului punctului material în 10 s este:

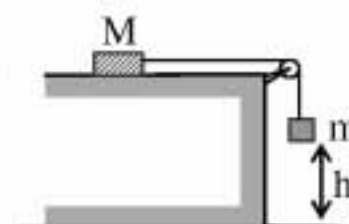
- a. 15 Ns
- b. 20 Ns
- c. 75 Ns
- d. 100 Ns

4. Un corp cu masa $m_1 = 0,5 \text{ kg}$ se deplasează cu viteza $v_1 = 1 \text{ m/s}$. Din spatele său pe aceeași direcție și sens vine un al doilea corp cu masa $m_2 = 1,5 \text{ kg}$ și viteza $v_2 = 3 \text{ m/s}$. Cele două corpuri se ciocnesc plastic. Căldura degajată prin ciocnire este:

- a. 0,75 J
- b. 3 J
- c. 4 J
- d. 16 J

5. Ținând cont că notațiile sunt cele utilizate în manuale de fizică, relația de definiție a variației energiei potențiale este:

- a. $\Delta E_p = -L_{\text{conservativ}}$
- b. $E_p = -L_{\text{conservativ}}$
- c. $E_p = L_{\text{conservativ}}$
- d. $\Delta E_p = L_{\text{conservativ}}$

II. Rezolvați următoarele probleme:1. Două corpuri cu masele $M = 0,4 \text{ Kg}$ și $m = 0,1 \text{ Kg}$ sunt legate la capetele unui fir ideal trecut peste un scripete ca în figura alăturată. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corpul cu masa M și planul orizontal este $\mu = 0,25$. Atunci când corpul de masă m se găsește la înălțimea $h = 0,5 \text{ m}$ față de sol, i se imprimă viteza $v = 1 \text{ m/s}$, orientată vertical în jos. Determinați:

- a. accelerația sistemului înainte ca m să atingă Pământul;
- b. durata mișcării sistemului până în momentul în care corpul cu masa m atinge Pământul;
- c. distanța totală parcursă de corpul cu masa M până la oprire, considerând că sunt îndeplinite condițiile ca acest corp să se oprească înainte de a ajunge la scripete.

15 puncte2. De un fir inextensibil și fără greutate cu lungimea $\ell = 2 \text{ m}$, fixat la un capăt, este suspendat un corp cu masa $m = 1 \text{ kg}$. În poziția de echilibru corpului i se imprimă o viteză orizontală $v = 12 \text{ m/s}$. Determinați:

- a. valoarea forței centripete ce acționează asupra corpului în poziția de echilibru în momentul în care acesta are viteza v ;
- b. energia cinetică în momentul în care corpul se află la înălțimea maximă;
- c. valoarea tensiunii din fir în momentul în care corpul se află la înălțimea maximă.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 7

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**1. Ținând cont că notațiile sunt cele utilizate în manuale de fizică (φ -unghiul de frecare, α -unghiul planului înclinat), o sanie coboară rectiliniu uniform pe o pantă lină dacă:

- a. $\alpha < \varphi$ b. $\alpha = \varphi$ c. $\alpha > \varphi$ d. $\alpha = 2\varphi$

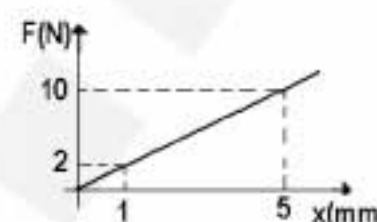
2. Mărimea fizică a cărei unitate de măsură în S.I. este $\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-3}$ este:

- a. impulsul forței
b. forța
c. lucrul mecanic
d. puterea mecanică

3. Figura alăturată ilustrează graficul dependenței forței deformatoare în funcție de alungire.

Lucrul mecanic al forței deformatoare pentru a produce o alungire de la 1 mm la 5 mm are valoarea:

- a. 24 mJ b. 48 mJ c. 24 J d. 48 J

4. Un elev cu masa $m = 80 \text{ kg}$ se află într-un lift care urcă uniform accelerat cu accelerația $a = 2 \text{ m/s}^2$. Forța cu care elevul apasă pe podeaua liftului este:

- a. 640 N b. 800 N c. 960 N d. 1600 N

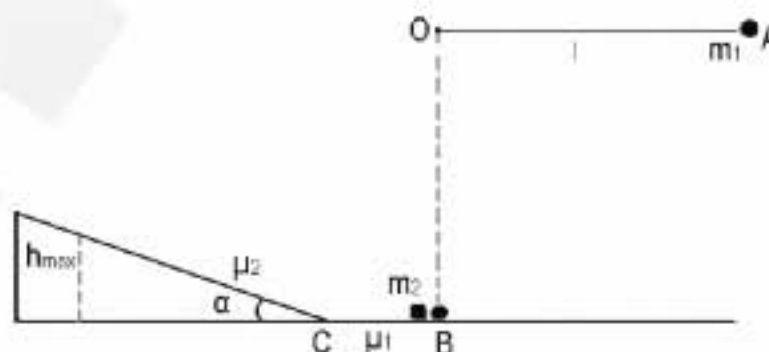
5. O minge cu masa $m = 1 \text{ kg}$ este aruncată vertical în sus cu viteza v_0 , astfel încât revine în punctul de plecare după 4 s de la lansare. Lucrul mecanic total efectuat de forța de greutate a mingii pe toată durata mișcării sale are valoarea:

- a. -200 J b. 0 J c. 200 J d. 400 J

II. Rezolvați următoarele probleme:

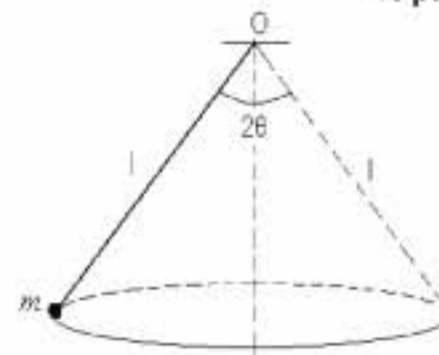
1. Un corp cu masa $m_1 = 4 m_2$ este legat la capătul unui fir inextensibil și de masă neglijabilă, fixat în punctul O, ca în figura alăturată. Firul de lungime $l = 0,8 \text{ m}$ este lăsat liber din poziția orizontală A. În momentul în care ajunge în poziție verticală, acesta ciocnește un al doilea corp de masă $m_2 = 1 \text{ kg}$ aflat în repaus. Se cunosc distanța $BC = 1 \text{ m}$, $\alpha = 30^\circ$, coeficienții de frecare la alunecare $\mu_1 = 0,048$ pe porțiunea BC și $\mu_2 = 0,58 (= 1/\sqrt{3})$ pe planul înclinat (frecările cu aerul se neglijează). Determinați:

- a. tensiunea din fir în poziție verticală, în punctul B, imediat înainte de ciocnirea cu cel de-al doilea corp;
b. înălțimea maximă h_{max} la care va ajunge corpul al doilea pe planul înclinat dacă ciocnirea celor două corpuri este perfect elastică (considerați că viteza corpului în momentul începerii urcării pe plan înclinat are aceeași valoare cu cea a vitezei corpului la sfârșitul porțiunii orizontale BC de mișcare);
c. valoarea căldurii degajate, dacă ciocnirea celor două corpuri ar fi plastică.

**15 puncte**

2. Un corp de dimensiuni neglijabile, de masă $m = 0,5 \text{ kg}$, suspendat printr-un fir inextensibil, de masă neglijabilă, de lungime $l = 1,25 \text{ m}$ descrie o mișcare circulară uniformă într-un plan plan orizontal, ca în figura alăturată. Firul de suspensie descrie pânza unui con cu deschiderea $2\theta = 120^\circ$. Determinați:

- a. frecvența de rotație;
b. impulsul mecanic al corpului;
c. energia cinetică a corpului.

**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 8

A. MECANICĂ

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

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

15 puncte

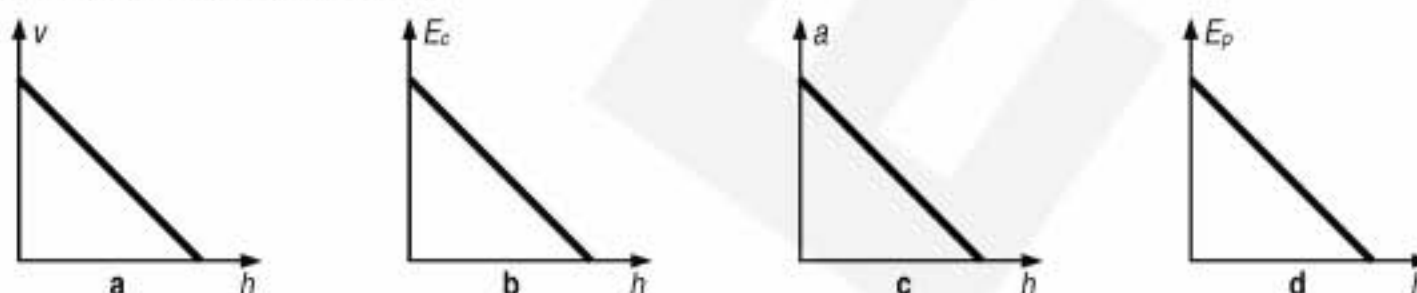
1. Unitatea de măsură a tensiunii dintr-un fir, exprimată în funcție de unități ale mărimilor fundamentale din SI este:

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

2. Un cărucior cu masa $m = 10 \text{ kg}$ se deplasează rectiliniu și uniform cu viteza $v = 3 \text{ m/s}$. Pe el se plasează, foarte lin, un obiect astfel încât căruciorul își reduce viteza la $v' = 2 \text{ m/s}$. Masa obiectului are valoarea:

- a. 5 kg b. 10 kg c. 15 kg d. 20 kg

3. Un corp este aruncat pe verticală în sus, cu viteza inițială v_0 . Graficul ce redă corect dependența de înălțimea h a unei mărimi fizice care descrie mișcarea corpului este:



4. O bilă cu masa $m_1 = 2 \text{ kg}$ și viteza $v_1 = 3 \text{ m/s}$ ciocnește perfect elastic o altă bilă aflată în repaus. Dacă prima bilă se oprește masa bilei 2 este:

- a. 1 kg b. 2 kg c. 3 kg d. 4 kg

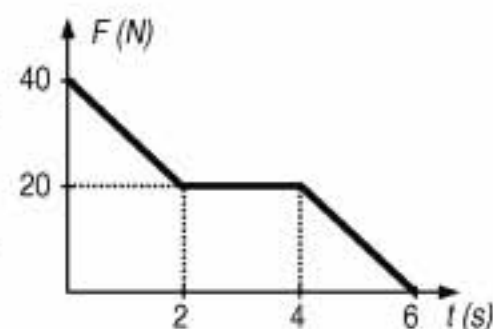
5. Lucrul mecanic L efectuat asupra unui corp, de o forță constantă \vec{F} , care își deplasează punctul de aplicație pe o distanță d , (reprezentând mărimea vectorului deplasare \vec{d}) are expresia:

- a. $L = Fd$ b. $|\vec{L}| = \vec{F} \cdot \vec{d}$ c. $L = \vec{F} \times \vec{d}$ d. $L = \vec{F} \cdot \vec{d}$

II. Rezolvați următoarele probleme:

1. Un corp de masă $m = 10 \text{ kg}$ se află în repaus, pe un plan orizontal. Asupra lui acționează o forță a cărei dependență de timp este reprezentată în figură. Determinați:

- a. accelerația corpului la $t_1 = 2 \text{ s}$, dacă se neglijează orice frecări;
b. accelerația corpului la $t_2 = 4 \text{ s}$, dacă pe toată durata mișcării, între corp și sprijin acționează o forță de frecare caracterizată de coeficientul de frecare la alunecare $\mu = 0.2$;
c. valoarea vitezei corpului la momentul $t_3 = 6 \text{ s}$, în condițiile descrise la punctul b.



15 puncte

2. Un corp cu masa $m = 200 \text{ g}$ este suspendat de un fir inextensibil, vertical, cu lungimea $l = 2 \text{ m}$. Determinați:

- a. viteza inițială verticală v_1 care trebuie imprimată corpului pentru ca acesta să urce până la nivelul punctului de suspensie;
b. tensiunea din fir când acesta ajunge în poziție orizontală, dacă i s-a imprimat corpului o viteză inițială orizontală $v_2 = 10 \text{ m/s}$;
c. înălțimea maximă la care ajunge corpul, în condițiile descrise la punctul b.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 9

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.**I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**1. Dacă notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, energia înmagazinată într-un fir elastic având constanta de elasticitate k , deformat cu Δx și ținut în echilibru de o forță F este:

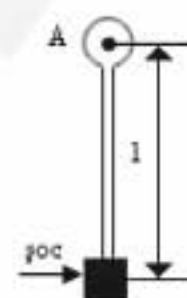
- a. $k\Delta x^2$ b. $\frac{kF}{2}$ c. $\frac{F\Delta x}{2}$ d. $\frac{k\Delta x}{2}$

2. Unitatea de măsură Nm^{-1} este folosită pentru măsurarea:

- a. impulsului b. lucrului mecanic c. constantei elastice d. presiunii

3. Corpului fixat la capătul unei tije, articulată în A i se comunică un șoc. Pentru ca la prima oprire tija (considerată de masă neglijabilă) să facă un unghi α cu orizontala, viteza inițială imprimată corpului în urma șocului trebuie să fie:

- a. $v = [2gl(1 \pm \sin \alpha)]^{1/2}$
 b. $v = \sqrt{2gl(1 - \sin \alpha)}$
 c. $v = \sqrt{gl(1 \pm \cos \alpha)}$
 d. $v = [2gl(1 \pm \cos \alpha)]^{1/2}$



4. Un biciclist se deplasează circular uniform cu viteza de 36 km/h, pe o pistă cu raza de 100 m. În aceste condiții, viteza unghiulară a biciclistului are valoarea:

- a. 0,1 rad/s b. 0,36 rad/s c. 1 rad/s d. 3,6 rad/s

5. O placă de metal de 200 kg de forma unui triunghi echilateral, cu latura de 1,73 m este așezată pe suprafața solului. Placa este ridicată de un vârf în timp de 40s, până când ajunge în poziție verticală, cu o latură pe sol. Puterea mecanică minimă necesară ridicării plăcii este:

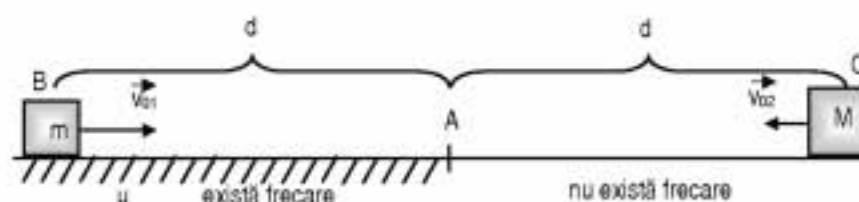
- a. 25 W b. 100 W c. 250 W d. 1 kW

II. Rezolvați următoarele probleme:1. Pe un suport AB orizontal se află o bilă de masă $m = 50 \text{ g}$, legată de 2 resorturi nedeformate, având fiecare lungimea $l_0 = 10 \text{ cm}$ și constante elastice diferite.a. Se așează suportul vertical, cu capătul A la bază și se măsoară deplasarea bilei $\Delta l_1 = 4 \text{ cm}$. Determinați cu cât se va deplasa bila din poziția de echilibru, dacă se așează suportul vertical cu capătul B la bază.b. Se pune sistemul în rotație în plan orizontal, cu viteza unghiulară constantă ω . Sistemul se rotește în jurul unui ax vertical ce trece prin capătul A al suportului, iar deplasarea bilei de la poziția de echilibru este tot Δl_1 . Aflați valoarea vitezei unghiulare ω .

c. Calculați energia mecanică a sistemului format din bilă și cele două resorturi, în condițiile precizate la punctul b.

**15 puncte**2. De la aceeași distanță $d = 50 \text{ m}$ de punctul A pe o suprafață orizontală sunt lansate simultan 2 corpuri cu vitezele $v_{01} = 10 \text{ m/s}$ și $v_{02} = 5 \text{ m/s}$ (vezi figura alăturată). Pe drumul BA coeficientul de frecare este $\mu = 0,1$, iar drumul CA este lucios. Determinați:a. lungimea drumului parcurs de corpul cu masa $m = 2 \text{ kg}$ până la oprire;

b. intervalul de timp scurs de la pornirea corpurilor, până la întâlnirea acestora;

c. căldura totală eliberată până la oprirea corpurilor, știind că ele se ciocnesc plastic, iar $M = 2 \text{ kg}$.**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

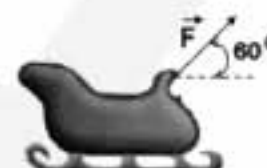
♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 10

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**

1. O săniuță cu greutatea G (vezi figura alăturată) este trasă uniform cu forța de tracțiune F . Forța normală de apăsare exercitată de săniuță asupra suprafeței orizontale pe care se deplasează este $N = 0,8 \cdot G$, în care G reprezintă greutatea săniuței. Coeficientul de frecare la alunecare μ dintre tălpile săniuței și zăpadă are valoarea de aproximativ:



- a. 0,14 b. 0,20 c. 0,27 d. 0,32

2. Un înotător la proba de 100 m spate pornește de la un capăt al bazinului la 0,05 s de la începerea cronometrării cursei și parcurge cei 50 m ai bazinului în timpul $t_1 = 28,6 \text{ s}$. Întoarcerea de la capătul bazinului îi ia 0,05 s, iar la linia de sosire ajunge după 27,3 s de la întoarcere. Viteza medie a înotătorului pe durata cronometrată a fost :

- a. $v \approx 0,9 \text{ m/s}$ b. $v \approx 1,8 \text{ m/s}$ c. $v \approx 3,6 \text{ m/s}$ d. $v \approx 5,4 \text{ m/s}$

3. Un motociclist cu masa $m = 60 \text{ Kg}$ se deplasează circular uniform pe o pistă de rază $R = 100 \text{ m}$ cu o motocicletă de masă $M = 340 \text{ kg}$. Perioada mișcării fiind $T = 62,8 \text{ s}$ ($T \approx 20 \cdot \pi \text{ s}$), variația impulsului sistemului om – motocicletă pe durata unui sfert de perioadă este de aproximativ:

- a. $\Delta p = 4 \text{ kN}\cdot\text{s}$ b. $\Delta p = 4,23 \text{ kN}\cdot\text{s}$ c. $\Delta p = 5,64 \text{ kN}\cdot\text{s}$ d. $\Delta p = 11,28 \text{ kN}\cdot\text{s}$

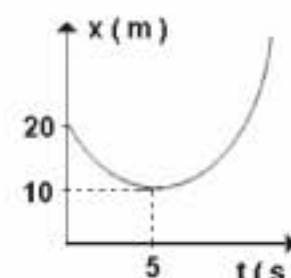
4. Variația energiei potențiale a unui sistem fizic este egală cu:

- a. lucrul mecanic al rezultantei forțelor aplicate sistemului, luat cu semnul minus
b. zero, dacă sistemul este izolat
c. lucrul mecanic al rezultantei forțelor conservative ce acționează asupra corpurilor din sistem, luat cu semnul minus
d. variația energiei cinetice a sistemului, dacă acesta este izolat.

5. În figura alăturată este reprezentată grafic legea mișcării rectilinii uniform variate a unui mobil.

Accelerația mobilului este:

- a. $a = -0,8 \text{ m/s}^2$ b. $a = 0,4 \text{ m/s}^2$ c. $a = -4 \text{ m/s}^2$ d. $a = 0,8 \text{ m/s}^2$

**II. Rezolvați următoarele probleme:**

1. Două mobile pornesc simultan, pe aceeași direcție, în același sens, în mișcări rectilinii din punctele A și B aflate la distanța $d = 30 \text{ m}$ unul de celălalt. Primul pornește din A cu viteza inițială $v_0 = 64,8 \text{ km/h}$ și accelerația constantă $a = 1 \text{ m/s}^2$, iar al doilea, care pornește din B, se deplasează rectiliniu uniform cu viteza $v = 72 \text{ km/h}$. Determinați:

- a. intervalul de timp, măsurat de la începerea mișcării, după care se întâlnesc cele două mobile;
b. distanța față de punctul A la care are loc întâlnirea celor două mobile;
c. ce viteză ar trebui să aibă cel de-al doilea mobil pentru ca, pornind cu $\tau = 1,2 \text{ s}$ mai târziu decât primul mobil, să-l întâlnească pe acesta după $t_1 = 6 \text{ s}$ de la pornirea primului mobil?

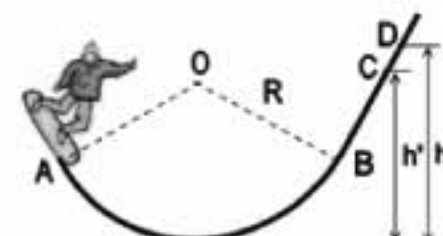
15 puncte

2. În figură este reprezentată o porțiune dintr-o pistă amenajată pentru snowboard. În partea inferioară, arcul \widehat{AB} este egal cu $1/3$ dintr-un cerc de rază $R = 20 \text{ m}$. Masa sportivului este $M = 70 \text{ kg}$, iar a plăcii utilizate de sportiv $m = 5 \text{ kg}$. Determinați:

a. viteza minimă pe care trebuie să o aibă sportivul în punctul A, pentru a putea ajunge în punctul D situat la înălțimea $h = 30 \text{ m}$, dacă mișcarea lui ar avea loc fără frecare;

b. valoarea forței normale de apăsare exercitată asupra pistei de sistemul sportiv-placă în punctul B aflat la aceeași înălțime ca și punctul A, în condițiile precizate la subpunctul a;

c. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare dintre talpa snowboard-ului și zăpadă la deplasarea din punctul A până în punctul C, presupunând că sportivul are în punctul A viteza $v_A = 20 \text{ m/s}$ și că el se oprește într-un punct C, situat la înălțimea $h' = \frac{4}{5} \cdot h$.

**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 11

A. MECANICĂ

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

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

15 puncte

1. Unitatea de măsură în S I, a impulsului este:

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

2. Energia potențială a sistemului Pământ – corp, pentru un punct material de masă m , aflat la înălțimea h de suprafața terestră are expresia:

- a. $mgh/2$ b. mgh c. $mgh^2/2$ d. mg/h

3. Un corp este aruncat pe verticală, în sus, cu viteza inițială $v_0 = 20 \text{ m/s}$. Dacă se neglijează frecările cu aerul, timpul după care corpul revine în punctul de aruncare este:

- a. 1 s b. 2 s c. 4 s d. 5 s

4. Un corp este acționat de o forță $F = 2x + 1 \text{ (N)}$. Lucrul mecanic efectuat de forța F la deplasarea corpului între punctele $x_1 = 2 \text{ m}$ și $x_2 = 4 \text{ m}$ are valoarea de:

- a. 2 J b. 5 J c. 9 J d. 14 J

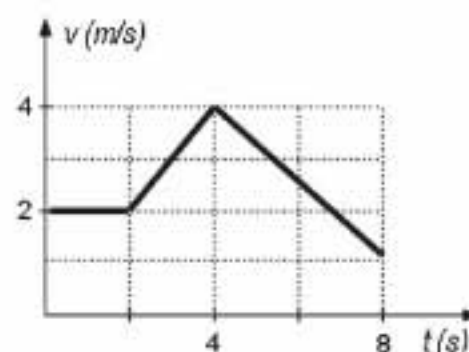
5. Două corpuri cu masele $m_1 = 3 \text{ kg}$ și respectiv $m_2 = 2 \text{ kg}$ se mișcă pe aceeași dreaptă, în sensuri opuse. Viteza corpului 1 este $v_1 = 4 \text{ m/s}$. După ciocnirea plastică ansamblul format din cele două corpuri se oprește. Viteza inițială a corpului 2 are valoarea de:

- a. 2 m/s b. 3 m/s c. 4 m/s d. 6 m/s

II. Rezolvați următoarele probleme:

1. Un corp cu masa $m = 2 \text{ kg}$ se mișcă pe o traiectorie rectilinie, cu o viteză care variază conform graficului din figură. Determinați:

- a. impulsul corpului la $t = 4 \text{ s}$;
b. valoarea maximă a modului accelerației în decursul întregii mișcări;
c. viteza medie de deplasare pe intervalul $t \in [0, 8 \text{ s}]$.



15 puncte

2. Un corp cu masa $m = 0,1 \text{ kg}$ este aruncat în sus, pe un plan înclinat de lungime $l = 2 \text{ m}$ și unghi $\alpha = 60^\circ$. Neglijând orice frecări, determinați:

- a. forța medie orientată pe direcția planului care, în timpul $\tau = 0,1 \text{ s}$, îi imprimă corpului aflat inițial în repaus viteza inițială $v_0 = 6 \text{ m/s}$;
b. viteza cu care ajunge corpul în vârful planului;
c. înălțimea maximă la care ajunge corpul pe plan, dacă există frecare ($\mu = 0,2$).

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 12

A. MECANICĂ

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

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

15 puncte

1. Ținând cont că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii reprezentate prin produsul $\omega \cdot r$ este:

- a. m b. m/s c. rad d. rad/s

2. 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 timpul de oprire al corpului pe această suprafață este:

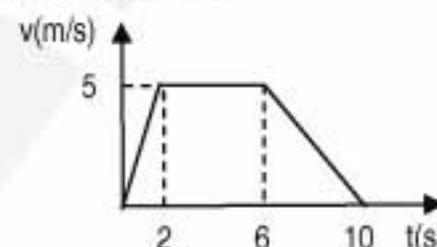
- a. 5 s b. 10 s c. 15 s d. 20 s

3. Unitatea de măsură a puterii mecanice în funcție de unitățile de măsură ale mărimilor fizice fundamentale, este:

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

4. Distanța parcursă, în primele 6 s , de către un mobil a cărui viteză variază în timp după graficul din figura alăturată este:

- a. 5 m b. 10 m c. 20 m d. 25 m



5. Considerați un corp de masă $m = 2 \text{ kg}$ situat pe o suprafață orizontală, așa cum este ilustrat în figura alăturată. Valoarea maximă a forței \vec{F} , orientată sub unghiul $\alpha = 30^\circ$ față de suprafața orizontală, pentru care corpul încă nu se desprinde de suprafață este:

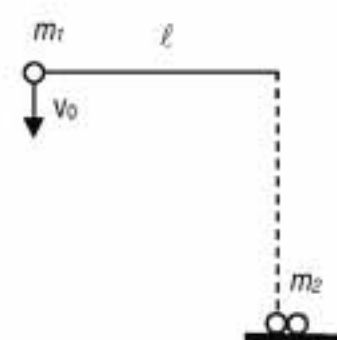
- a. $F = 20 \text{ N}$ b. $F = 40 \text{ N}$ c. $F = 45 \text{ N}$ d. $F = 50 \text{ N}$



II. Rezolvați următoarele probleme:

1. Un corp de masă $m_1 = 0,8 \text{ kg}$ este suspendat de un fir inextensibil întins, de masă neglijabilă și de lungime $\ell = 1,6 \text{ m}$, aflat inițial în poziție orizontală, ca în figura alăturată. După ce corpul de masă m_1 primește o viteză inițială, verticală, în jos, $v_0 = 2 \text{ m/s}$, acesta va ciocni, perfect plastic, corpul de masă $m_2 = 0,4 \text{ kg}$, aflat în repaus. Determinați:

- a. valoarea tensiunii din fir, în momentul în care firul formează prima dată unghiul $\alpha = 60^\circ$ cu direcția verticală;
b. viteza corpului de masă m_1 imediat înaintea ciocnirii cu corpul de masă m_2 ;
c. unghiul pe care îl face firul cu verticala, atunci când corpul format prin ciocnire ajunge la înălțimea maximă.



15 puncte

2. Un corp de masă $m = 0,5 \text{ kg}$ este lansat, de la suprafața pământului, vertical în sus, cu viteza inițială $v_0 = 40 \text{ m/s}$. Neglijând frecările, determinați:

- a. intervalul de timp în care corpul atinge înălțimea maximă;
b. distanța parcursă de corp în cursul celei de-a treia secunde de la lansare;
c. impulsul mecanic al 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).

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

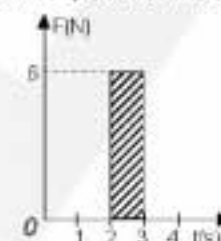
Varianta 13

A. MECANICASe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect****15 puncte**1. Dacă un corp asupra căruia se acționează cu o forță rezultantă $F=0,3 \text{ N}$, se deplasează cu accelerația $a=3 \text{ m/s}^2$, atunci masa corpului este de:

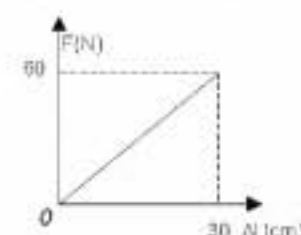
- a. 0,1 kg b. 0,9 kg c. 9 kg d. 10 kg

2. Unitatea de măsură a mărimii fizice numeric egală cu aria hașurată în figura alăturată, este în SI:

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

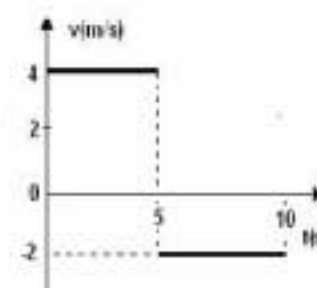
3. Un disc de pick-up are diametrul $d=30 \text{ cm}$ și face $n=45$ rotații pe minut. Viteza unui punct de la periferia discului este:

- a. $27\pi \text{ m/s}$ b. $13,5 \pi \text{ m/s}$ c. $0,225\pi \text{ m/s}$ d. $0,1 \pi \text{ m/s}$

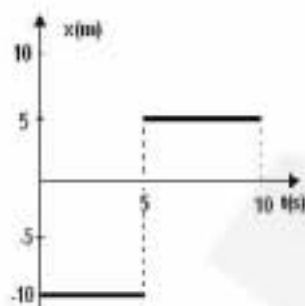


4. Dacă în cazul unui resort, pe măsură ce forța deformatoare crește, alungirea resortului crește ca în graficul alăturat, atunci constanta elastică a resortului este egală cu:

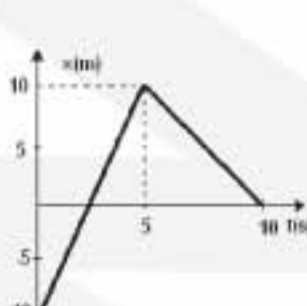
- a. $5 \cdot 10^{-3} \text{ N/m}$ b. $5 \cdot 10^{-1} \text{ N/m}$ c. 18 N/m d. 200 N/m

5. Viteza unui mobil care se deplasează rectiliniu, variază în timp ca în graficul alăturat. La momentul $t_0 = 0 \text{ s}$, coordonata mobilului a fost $x_0 = -10 \text{ m}$. Graficul legii de mișcare a mobilului este corect reprezentat în cazul:

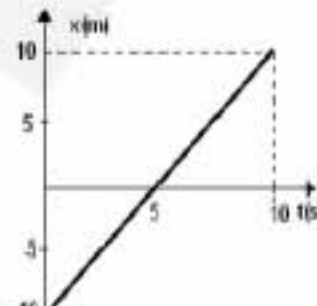
a.



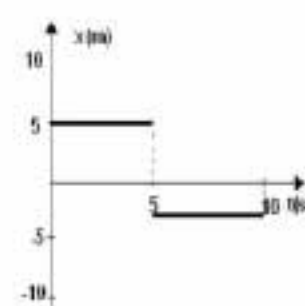
b.



c.



d.

**II. Să se rezolve următoarele probleme:**1. Un corp de masă m este lăsat să cadă liber de la înălțimea h într-un loc în care accelerația gravitațională este g . Frecarea cu aerul este neglijabil de mică. Cu τ secunde înainte de a atinge solul, corpul trebuie frânat uniform astfel încât atunci când ajunge la sol viteza sa să fie nulă. Determinați:

- a. timpul de cădere, până în momentul începerii frânării;
b. variația vitezei corpului în intervalul de timp τ cât durează frânarea;
c. lucrul mecanic efectuat de forța de frânare.

15 puncte2. Un corp cu masa $m_1 = 2 \text{ kg}$ se mișcă cu viteza $v_1 = 3 \text{ m/s}$ și ajunge din urmă un perete cu masa M foarte mare ($m_1 \ll M$, $M \rightarrow \infty$), care se deplasează cu viteza $v_2 = 1 \text{ m/s}$ și de care se ciocnește perfect elastic și normal.

a. Precizați mărimile fizice care se conservă în ciocnirile perfect elastice și scrieți expresiile matematice ale legilor conservării acestor mărimi pentru ciocnirea prezentată în enunțul problemei.

b. Presupunând că durata ciocnirii este $\Delta t = 10^{-3} \text{ s}$, determinați forța medie cu care corpul de masă m_1 acționează asupra peretelui în timpul ciocnirii.c. Determinați valoarea raportului vitezelor v_{1m}/v_{2m} pe care ar trebui să le aibă cele două corpuri imediat înainte de ciocnire, pentru ca imediat după ciocnire corpul de masă m_1 să se oprească.**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

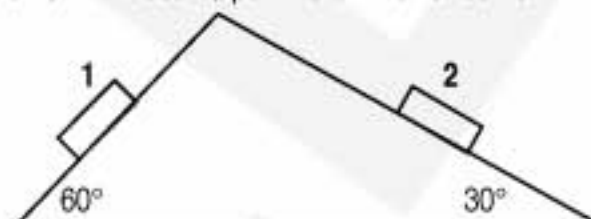
♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 14

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect****15 puncte**

1. Corpurile paralelipipedice 1 și 2 alunecă pe planele înclinate din figura alăturată, fără frecare, pornind din vârful comun. Între vitezele lor la baza planului înclinat există relația:

- a. $v_1 = v_2$
 b. $v_1 = 2v_2$
 c. $v_1 = 3v_2$
 d. $v_1 < v_2$



2. Referitor la forța de frecare la alunecare, următoarea relație este adevărată:

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

3. O bilă cu masa 1 Kg are la un moment dat impulsul $20 \text{ N} \cdot \text{s}$. În același moment energia sa cinetică este:

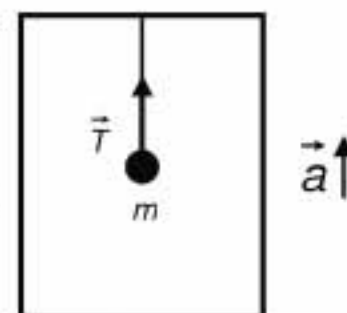
- a. 50 J b. 100 J c. 200 J d. 400 J

4. Tensiunea din firul cu care este agățată bila de masă m de tavanul liftului care urcă cu accelerația a orientată în sus (vezi figura alăturată) este:

- a. $m(g + a)$ b. mg c. $m(g - a)$ d. ma

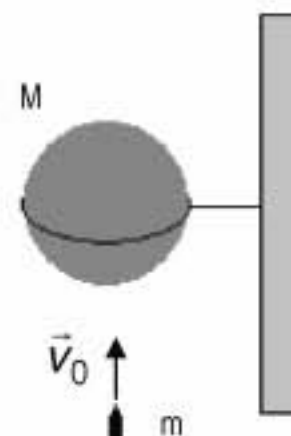
5. Energia potențială înmagazinată într-un resort de constantă elastică k , comprimat pe o distanță x este:

- a. $-\frac{kx^2}{2}$ b. $-\frac{kx}{2}$ c. $\frac{kx^2}{2}$ d. $\frac{kx}{2}$

**II. Rezolvați următoarele probleme:**1. O bilă de lemn cu masa $M = 0,99 \text{ Kg}$ stă pe un suport inelar, ca în figură. Un glonț cu masa $m = 10 \text{ g}$ vine de jos în sus, lovește bila cu viteza $v_0 = 200 \text{ m/s}$ și rămâne înfipt în ea.

Determinați:

- a. viteza ansamblului bilă-glonț imediat după ciocnire;
 b. înălțimea maximă la care urcă ansamblul bilă-glonț în urma ciocnirii;
 c. timpul de urcare la înălțime maximă.

**15 puncte**2. Mișcările a doi bicicliști sunt descrise de legile $x_1(t) = 112 - 6t$ și respectiv $x_2(t) = 4 + 3t$, mărimile fiind exprimate în sistemul internațional. Determinați:

- a. locul și momentul întâlnirii celor doi bicicliști;
 b. vitezele unghiulare ale roților celor două biciclete, dacă roțile au diametrul $d = 60 \text{ cm}$;
 c. raportul dintre forța centrifugă care acționează asupra primului biciclist într-un viraj de rază $R = 10 \text{ m}$ efectuat cu viteza $v = 6 \text{ m/s}$ și propria lui greutate.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 15

A. MECANICĂ

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

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

15 puncte

1. Alegeți expresia corectă ce corespunde unității de măsură a randamentului:

- a. $\text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$; b. Nm; c. Js; d. $\frac{\text{Js}^2}{\text{kg m}^2}$;

2. Care dintre forțele de mai jos este conservativă?

- a. forța de tensiune dintr-un fir ideal, inextensibil;
b. forța elastică;
c. forța de tracțiune;
d. forța de frecare.

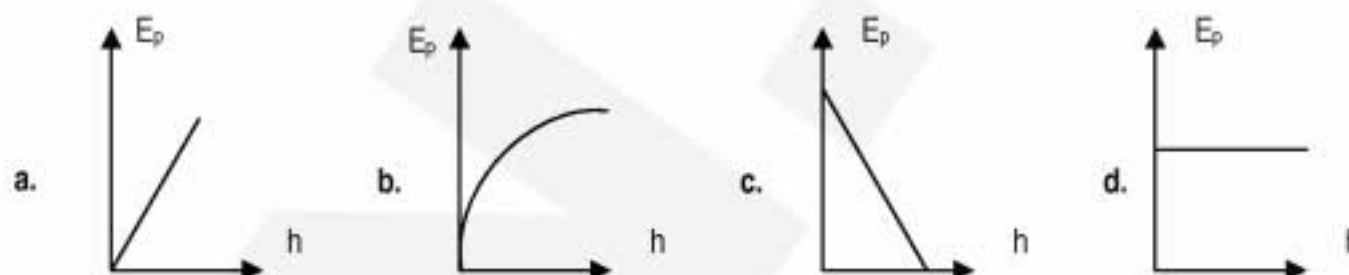
3. Legea vitezei sub forma generală în mișcare rectilinie uniformă variată se scrie:

- a. $v - v_0 = at$; b. $v = v_0 + a(t - t_0)$; c. $v = at$; d. $v = a(t - t_0)$.

4. Forța elastică ce apare într-un resort elastic deformat, de constantă k, depinde de deformarea acestuia conform relației:

- a. $F_e = kx$; b. $F_e = \frac{x}{k}$; c. $\vec{F}_e = k \vec{x}$; d. $\vec{F}_e = -k \vec{x}$.

5. Un corp este aruncat vertical în sus de pe sol. Frecările cu aerul se neglijează. Care dintre graficele de mai jos reprezintă dependența energiei potențiale gravitaționale de înălțimea h, în raport cu nivelul de lansare?



II. Rezolvați următoarele probleme:

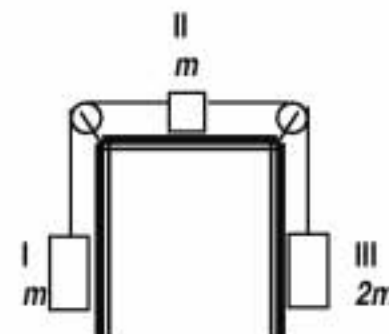
1. Ecuația de mișcare a unui punct material de masă $m = 1 \text{ kg}$, se scrie: $\vec{r}(t) = \frac{t^2}{2} \vec{i} + t \vec{j}$

- a. Stabiliți ecuația traiectoriei mobilului și reprezentați-o grafic în planul xOy.
b. Calculați variația impulsului său între momentele $t_1 = 2 \text{ s}$ și $t_2 = 4 \text{ s}$.
c. Calculați lucrul mecanic total al forțelor ce au determinat variația impulsului calculat la punctul b.

15 puncte

2. Se consideră sistemul celor 3 corpuri I, II, III, reprezentate în figură. Se cunoaște masa corpului I, $m = 1 \text{ kg}$ și $\mu = 0,2$ coeficientul de frecare la alunecarea corpului II pe suprafața orizontală. Lungimile firelor și a suprafeței orizontale sunt destul de mari. Determinați:

- a. accelerația sistemului, considerând firele și scripeții ideali;
b. tensiunile în firele de legătură;
c. energia cinetică a sistemului după $t = 2 \text{ s}$ de la pornirea sa din repaus.



15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 16

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.**I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**

1. Ținând cont că notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, relația care exprimă dependența dintre forța de frecare la alunecare și forța de apăsare pe normală este:

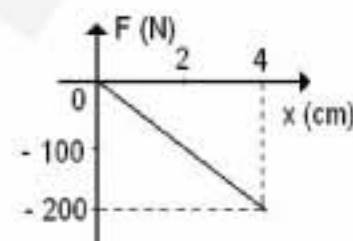
a. $F_f = \frac{N}{\mu}$ b. $F_f = \frac{\mu}{N}$ c. $\vec{F}_f = \mu \vec{N}$ d. $F_f = \mu N$

2. Prin suspendarea unui corp cu masa $m = 1 \text{ kg}$ de un resort cu constanta elastică $k = 20 \text{ N/m}$ resortul se alungește și astfel poziția corpului în câmpul gravitațional se modifică. Variația energiei potențiale gravitaționale a corpului este:

a. -15 J b. -10 J c. -5 J d. 5 J

3. Figura alăturată arată dependența forței elastice de valoarea deformației x a unui resort inițial nedeformat. Lucrul mecanic efectuat de forța elastică, pe parcursul alungirii resortului cu 4 cm este:

a. -4 J b. -2 J c. 2 J d. 4 J

4. Un biciclist se mișcă circular uniform pe un cerc de rază $R = 10 \text{ m}$ parcurgând distanța de 628 m în timpul $\Delta t = 30 \text{ s}$. Perioada mișcării circulare a biciclistului este:

a. 3 s b. 6 s c. 9 s d. 12 s

5. Un automobil pleacă de pe loc, fără viteză inițială, și se mișcă rectiliniu uniform accelerat cu accelerația $a = 1,5 \text{ m/s}^2$. Distanța parcursă de acesta în primele 10 s este:

a. 50 m b. 75 m c. 100 m d. 125 m

II. Rezolvați următoarele probleme:1. Un corp cu masa $m = 0,5 \text{ kg}$ este aruncat vertical în sus cu viteza $v_0 = 20 \text{ m/s}$. Considerați că mișcarea se desfășoară în câmp gravitațional uniform în absența frecărilor și determinați:

- a. momentul în care energia potențială calculată față de punctul de lansare este egală cu cea cinetică, în timpul urcării corpului;
b. energia potențială maximă pe care o poate avea corpul în timpul mișcării.
c. intervalul de timp după care corpul revine în punctul de lansare.

15 puncte2. Două corpuri având masele $m_1 = 4 \text{ kg}$ și $m_2 = 2 \text{ kg}$ se mișcă unul spre celălalt pe aceeași direcție având vitezele imediat înainte de ciocnire $v_1 = 4 \text{ m/s}$ și $v_2 = 2 \text{ m/s}$. După ciocnire corpurile se mișcă împreună până la oprire. Considerând valoarea coeficientului de frecare la alunecare $\mu = 0,1$, determinați:

- a. valoarea vitezei corpurilor imediat după ciocnire;
b. căldura degajată în procesul de ciocnire plastică;
c. durata deplasării corpului nou format, din momentul imediat de după ciocnire și până la oprire.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianța 17

A. MECANICĂ

Se consideră $g = 10 \text{ m/s}^2$, $R_p = 6400 \text{ km}$

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

15 puncte

1. Un corp este aruncat pe verticală în sus cu viteza inițială $v_0 = 20 \text{ m/s}$. Viteza lui la înălțimea $h = \frac{16}{25} h_{\max}$, măsurată de la nivelul de lansare este:

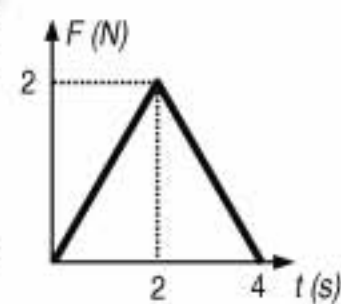
- a. 0 b. 6 m/s c. 12 m/s d. 15 m/s

2. Un resort ideal, cu constanta elastică $k = 10 \text{ N/m}$, este comprimat cu $\Delta l = 10 \text{ cm}$. Lucrul mecanic efectuat de forța elastică la revenirea la forma inițială este:

- a. 50 mJ b. -50 mJ c. -1 J d. 1 J

3. Asupra unui corp cu masa $m = 100 \text{ g}$, aflat inițial în repaus pe o suprafață orizontală foarte lucioasă acționează o forță orizontală, a cărei dependență de timp este reprezentată în figura alăturată. După $t = 4 \text{ s}$ de la începerea acțiunii acestei forțe, viteza corpului este:

- a. 10 m/s b. 20 m/s c. 30 m/s d. 40 m/s



4. O bilă cu masa $m_1 = 3 \text{ kg}$ ciocnește perfect elastic o altă bilă aflată în repaus. După interacțiunea prima bilă are viteza $\vec{v}_1' = 0,5 \vec{v}_1$. Masa bilei 2 este:

- a. $0,5 \text{ kg}$ b. 1 kg c. 2 kg d. 3 kg

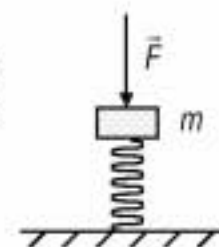
5. Un satelit cu masa $m = 1 \text{ t}$ se rotește uniform în jurul Pământului la altitudinea $h = 100 \text{ km}$ cu perioada $T = 90 \text{ min}$. Lucrul mecanic efectuat de greutatea sa într-o rotație completă este:

- a. 0 b. 1 GJ c. $3,14 \text{ GJ}$ d. $408,2 \text{ GJ}$

II. Rezolvați următoarele probleme:

1. Un resort ideal, cu constanta de elasticitate $k = 1 \text{ N/cm}$ are lungimea nedeformată $l_0 = 1 \text{ m}$. El este comprimat de către un corp cu masa $m = 1 \text{ kg}$ așezat peste resort, ca în figura alăturată și de o forță verticală $F = 30 \text{ N}$. Determinați:

- a. valoarea forței elastice exercitate în resort;
b. lungimea resortului comprimat;
c. înălțimea maximă față de sol la care va urca acest corp, dacă forța \vec{F} își încetează acțiunea.



15 puncte

2. Două corpuri cu masele $m_1 = 1 \text{ kg}$, respectiv $m_2 = 2 \text{ kg}$ sunt situate pe o suprafață orizontală și legate printr-un fir inextensibil și de masă neglijabilă. Sistemul este tras de o forță orizontală $F = 6 \text{ N}$. Determinați:

- a. accelerația sistemului celor două corpuri, dacă se neglijează orice frecări;
b. accelerația sistemului, dacă între corpuri și suprafața orizontală apare frecare, coeficientul de frecare la alunecare fiind $\mu = 0,2$;
c. tensiunea din fir, în condițiile de la punctul b.



15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 18

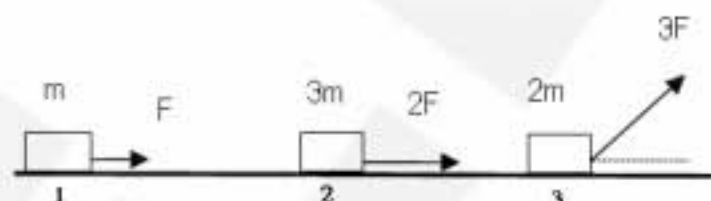
A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**

1. Ținând cont că notațiile sunt cele utilizate în manuale de fizică, care dintre expresiile de mai jos are dimensiunea puterii mecanice?

- a. $\vec{F} \cdot \vec{d}$ b. $F \cdot \Delta t$ c. $\vec{F} \cdot \vec{v}$ d. $mv^2/2$

2. Lucrul mecanic al unei forțe conservative:

- a. este întotdeauna pozitiv
b. este întotdeauna negativ
c. nu depinde de pozițiile inițială și finală
d. nu depinde de forma drumului parcurs

3. 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 $\alpha = 60^\circ$. Relația între accelerațiile corpurilor este:

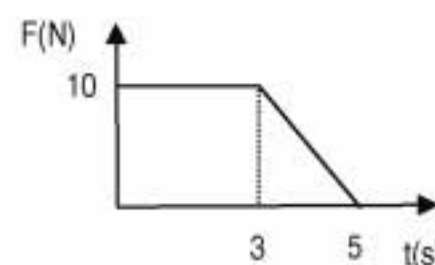
- a. $a_1 > a_2 > a_3$ b. $a_1 > a_3 > a_2$ c. $a_3 > a_1 > a_2$ d. $a_2 > a_1 > a_3$

4. Un corp de masă $m = 1.5 \text{ kg}$, legat de o tijă de lungime $\ell = 1.2 \text{ m}$ și masă neglijabilă, execută o mișcare circulară uniformă în plan vertical, tensiunea maximă în tijă fiind $T_{\max} = 20 \text{ N}$. Viteza corpului este:

- a. 1 m/s b. 2 m/s c. 3 m/s d. 4 m/s

5. Asupra unui corp de masă $m = 2 \text{ kg}$, care se mișcă, fără frecări, pe o suprafață orizontală, acționează o forță care variază în timp conform graficului din figura alăturată. Dacă viteza inițială a corpului este $v_0 = 4 \text{ m/s}$, viteza corpului după $t = 5 \text{ s}$ de la începerea acțiunii forței este:

- a. 24 m/s b. 25 m/s c. 29 m/s d. 30 m/s

**II. Rezolvați următoarele probleme:**1. În momentul în care un patinator are viteza $v_1 = 3 \text{ m/s}$ acesta aruncă, în sens opus deplasării, rucsacul de masă $m_2 = 5 \text{ kg}$, cu viteza $v_2 = 12 \text{ m/s}$ (față de pământ). Coeficientul de frecare la alunecare dintre patine și gheață este $\mu = 0.02$, iar masa patinatorului, fără rucsac, este $m_1 = 75 \text{ kg}$. Determinați:

- a. viteza patinatorului imediat după ce aruncă rucsacul;
b. intervalul de timp în care se oprește patinatorul;
c. intervalul de timp în care patinatorul străbate primele trei sferturi din distanța parcursă până la oprire.

15 puncte2. De la baza unui plan înclinat, de unghi $\alpha = 30^\circ$ și de înălțime $h = 1.2 \text{ m}$, este lansat în sus, de-a lungul planului, un corp de masă $m = 2 \text{ kg}$, cu viteza $v_0 = 8 \text{ m/s}$. Când ajunge în vârful planului înclinat, corpul se desprinde de planul înclinat, se mișcă în câmpul gravitațional terestru atingând pământul la nivelul orizontal de lansare. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și plan este $\mu = 0.67 \left(\cong \frac{7}{6\sqrt{3}} \right)$. Determinați:

- a. viteza corpului când ajunge în vârful planului înclinat;
b. viteza corpului când acesta atinge pământul;
c. valoarea impulsului corpului în momentul în care acesta atinge pământul.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 19

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**

1. Dintre cele patru fraze care urmează, fraza echivalentă enunțului principiului fundamental al mecanicii clasice este :

- a. Dacă se aplică unui punct material forța \vec{F} , punctul material dobândește accelerația \vec{a} , coliniară și proporțională cu forța aplicată, factorul de proporționalitate fiind inversul masei corpului.
 b. Accelerația este proporțională cu masa corpului și independentă de forță.
 c. Accelerația este independentă de masa corpului dar dependentă de mărimea forței aplicate.
 d. Forța este o mărime scalară proporțională cu masa și cu viteza corpului.

2. Dacă notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, atunci expresia matematică a impulsului punctului material este:

- a. $\vec{p} = m\vec{v}$ b. $\vec{p} = \vec{F} \cdot \vec{d}$ c. $\vec{p} = \vec{F} \times \vec{d}$ d. $p = \frac{m \cdot v^2}{2}$

3. Un corp considerat punctiform se poate deplasa fără frecare pe un plan înclinat. Corpul este lăsat liber în punctul aflat la înălțimea h față de baza planului. Când ajunge în punctul cel mai de jos al planului înclinat, corpul punctiform are o viteză caracterizată prin modulul v . În momentul când a trecut prin punctul situat la înălțimea $h/2$, modulul vitezei corpului a fost:

- a. $v/2$ b. $v/\sqrt{2}$ c. v d. $v \cdot \sqrt{2}$

4. Unitatea de măsură în S.I. pentru lucrul mecanic este:

- a. $\text{m} \cdot \text{s}^{-1}$ b. N c. J d. W

5. Un jucător de baschet trimite pe verticală o minge care atinge înălțimea maximă $h = 3 \text{ m}$ față de punctul de aruncare. Mingea are masa $m = 0,3 \text{ kg}$. Lucrul mecanic efectuat de sportiv asupra mingii are valoarea:

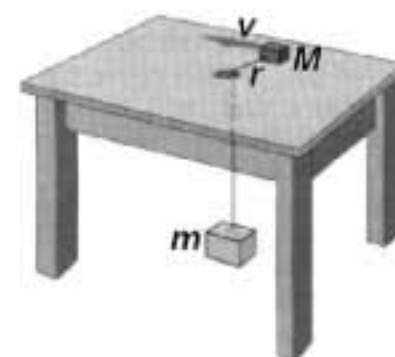
- a. -9 J b. $-0,9 \text{ J}$ c. $0,9 \text{ J}$ d. 9 J

II. Rezolvați următoarele probleme:1. Asupra unui corp care se deplasează cu viteza constantă $v_0 = 1 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ pe un plan orizontal, fără frecare începe să acționeze pe direcția vitezei și în sensul mișcării forța constantă $F = 1 \text{ N}$. După intervalul de timp $\Delta t = 2 \text{ s}$ energia cinetică a corpului crește cu $\Delta E = 4 \text{ J}$. Determinați:

- a. viteza corpului la $\Delta t = 2 \text{ s}$ după începerea acțiunii forței;
 b. masa corpului;
 c. variația impulsului corpului în intervalul de timp $\Delta t = 2 \text{ s}$ după începerea acțiunii forței.

15 puncte2. Corpurile cu masele $M = 0,2 \text{ kg}$ respectiv $m = 0,1 \text{ kg}$ sunt legate printr-un fir inextensibil, perfect deformabil, fără greutate, așa cum este ilustrat în figura alăturată. Corpul cu masa M se mișcă pe un cerc cu centrul în gaura din masă prin care trece firul cu viteza având modulul constant $v = 2 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ pe suprafața plană, orizontală a unei mese, iar corpul cu masă m este imobil. Considerând că frecarea dintre corpul cu masa M și suprafața pe care se mișcă este neglijabilă, determinați:

- a. tensiunea mecanică exercitată în fir.
 b. raza r a cercului descris de corpul de pe masă M .
 c. lucrul mecanic al tensiunii din fir, pentru o rotație completă a corpului cu masa M .

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 20

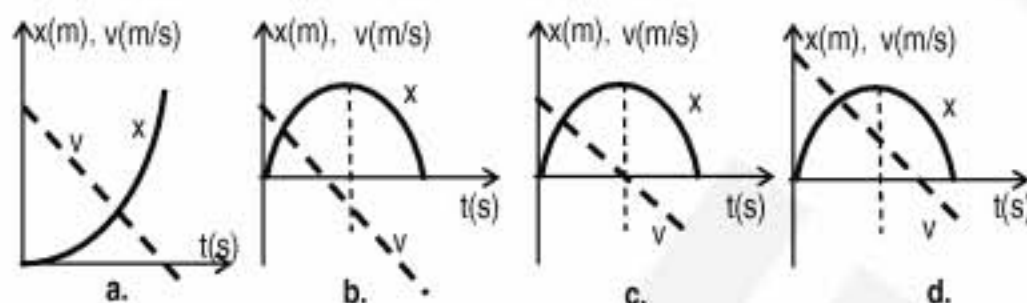
A. MECANICĂ

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

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

15 puncte

1. Admitând că forma curbelor ilustrează arce de parabolă, graficele care descriu corect dependența de timp abscisei x și a vitezei v a unui mobil aflat în mișcare rectilinie uniform variată corespund figurii:



2. Considerând că notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, relația $-k \Delta \vec{\ell}$ reprezintă expresia:

- a. forței de frecare b. forței de greutate c. forței elastice d. forței centripete

3. Despre lucrul mecanic efectuat de o forță conservativă putem afirma că:

- a. nu depinde de poziția inițială și finală a corpului
b. nu depinde de forma drumului parcurs de corp între poziția inițială și poziția finală
c. depinde de forma drumului parcurs de corp între poziția inițială și poziția finală
d. depinde de legea de mișcare a corpului între poziția inițială și poziția finală

4. Două sfere identice, se deplasează pe aceeași direcție, cu vitezele \vec{v}_1 și \vec{v}_2 și se ciocnesc central, perfect elastic. După ciocnire viteza primei sfere va fi:

- a. nulă b. \vec{v}_2 c. $(\vec{v}_1 + \vec{v}_2)/2$ d. $-\vec{v}_2$

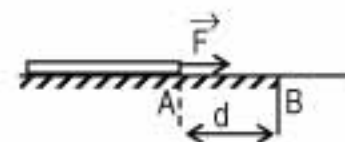
5. Un biciclist se deplasează cu viteza de 36 km/h efectuând o curbă cu raza de 100 m . Viteza unghiulară a biciclistului este:

- a. $0,1 \text{ rad/s}$ b. $0,36 \text{ rad/s}$ c. 1 rad/s d. $3,6 \text{ rad/s}$

II. Rezolvați următoarele probleme:

1. Un cablu cu lungimea $\ell = 1 \text{ m}$ și $m = 0,5 \text{ kg}$, aflat inițial în repaus, este tras pe o suprafață orizontală cu o forță orizontală $F = 5 \text{ N}$ ce acționează numai pe distanța $d = AB = 0,75 \text{ m}$ (vezi figura alăturată). Coeficientul de frecare la alunecare dintre cablu și suprafața orizontală este $\mu = 0,4$. Începând din punctul B suprafața devine netedă, frecarea fiind neglijabilă. Determinați:

- a. accelerația cablului în timpul acțiunii forței F ;
b. tensiunea din cablu la distanța $x = 60 \text{ cm}$ de capătul A al cablului, în timpul acțiunii forței F ;
c. viteza cablului în momentul în care acesta a trecut în întregime pe porțiunea netedă.



15 puncte

2. Dintr-un turn cu înălțimea $h = 30 \text{ m}$ este aruncat vertical în sus un corp cu masa $m = 0,4 \text{ kg}$. Viteza inițială a corpului este $v_0 = 20 \text{ m/s}$. Considerând nivelul de referință al energiei potențiale a sistemului corp - Pământ la sol și neglijând frecarea cu aerul, determinați:

- a. energia potențială corespunzătoare înălțimii maxime;
b. înălțimea la care energia cinetică este de 3 ori mai mare decât energia potențială;
c. viteza corpului la suprafața Pământului.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 21

A. MECANICĂ

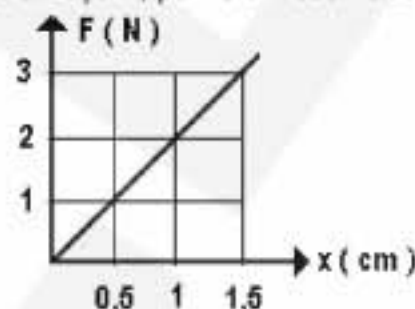
Se consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$

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

15 puncte

1. Graficul din figura alăturată reprezintă dependența modului forței elastice F de valoarea deformației x , pentru un resort elastic. Valoarea constantei elastice a resortului este :

- a. 100 N/m
- b. 200 N/m
- c. 300 N/m
- d. 400 N/m



2. Căldura degajată în urma ciocnirii plastice a două corpuri de mase m și respectiv $2m$, care se deplasează cu vitezele v și respectiv $2v$ pe aceeași direcție și în același sens, are expresia:

- a. $\frac{5}{3}mv^2$
- b. $\frac{8}{3}mv^2$
- c. $\frac{2}{3}mv^2$
- d. $\frac{1}{3}mv^2$

3. Despre forța centripetă se poate afirma că:

- a. are direcția tangentă la traiectorie
- b. are punctul de aplicație în centrul de rotație
- c. are sensul spre exteriorul cercului
- d. are mărimea $F = m \omega^2 R$

4. Care din expresiile de mai jos, corespunde unității de măsură a randamentului ?

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

5. Care din afirmațiile de mai jos referitoare la lucrul mecanic este FALSĂ :

- a. este o mărime fizică vectorială
- b. este pozitiv pentru forțe motoare
- c. este nul pentru orice forță perpendiculară pe deplasare
- d. este negativ pentru forțe rezistente

II. Rezolvați următoarele probleme:

1. În momentul în care semaforul arată verde, un automobil pornește (din repaus) cu accelerația $a = 2 \text{ m/s}^2$. În același moment, un camion ce mergea cu viteza constantă $v_0 = 8 \text{ m/s}$, depășește automobilul. Determinați:

- a. intervalul de timp măsurat de la pornirea automobilului, până când acesta depășește camionul;
- b. valoarea vitezei automobilului în momentul depășirii;
- c. distanța parcursă de automobil de la pornire până la oprire, știind că imediat după atingerea vitezei de 16 m/s , automobilul frânează și se oprește în 4 s .

15 puncte

2. O săniuță coboară pe o pârtie înclinată, și își continuă apoi drumul pe o pârtie orizontală, până la oprire. Porțiunea înclinată poate fi considerată un plan înclinat de unghi $\alpha = 30^\circ$. Coeficientul de frecare are valoarea $\mu = 0,1$, iar masa săniuței (împreună cu copilul) este $m = 45 \text{ kg}$. Determinați:

- a. accelerația săniuței pe planul înclinat și apoi pe planul orizontal;
- b. viteza săniuței la baza planului înclinat considerând înălțimea pantei $h = 10 \text{ m}$;
- c. spațiul parcurs de săniuță, pe planul orizontal până la oprire.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 22

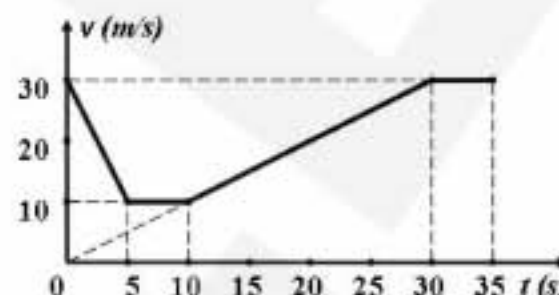
A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**

1. Ținând cont că notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, expresia matematică care are dimensiunea frecvenței este:

- a. $\omega / 2 \cdot \pi$ b. v^2 / r c. $T / 2 \cdot \pi$ d. $2 \cdot \pi \cdot r / T$

2. Graficul din figura alăturată ilustrează dependența de timp a vitezei unui mobil, într-o mișcare rectilinie. Viteza medie a mobilului pe toată durata mișcării este:

- a. $v_m = 10 \text{ m/s}$
 b. $v_m = 20 \text{ m/s}$
 c. $v_m = 25 \text{ m/s}$
 d. $v_m = 30 \text{ m/s}$

3. O bilă cade liber de la înălțimea h pe suprafața pământului. În momentul în care energia cinetică și energia potențială a bilei în raport cu suprafața pământului devin egale, viteza ei este:

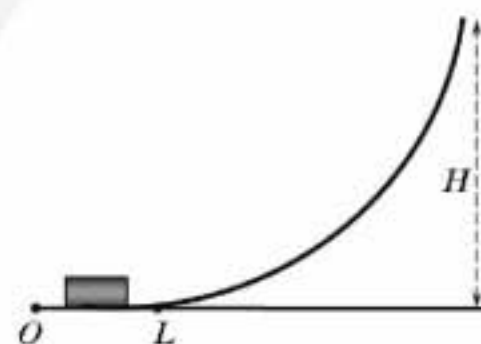
- a. $\sqrt{2 \cdot g \cdot h}$ b. $\sqrt{g \cdot h}$ c. $\sqrt{2 \cdot h / g}$ d. $\sqrt{g \cdot h / 2}$

4. Un camion cu masa $m = 4 \text{ t}$ se deplasează pe un drum orizontal cu viteza de $v = 36 \text{ km/h}$. Coeficientul de frecare la alunecare pe tot traseul este $\mu = 0,2$. Puterea dezvoltată de motorul camionului este:

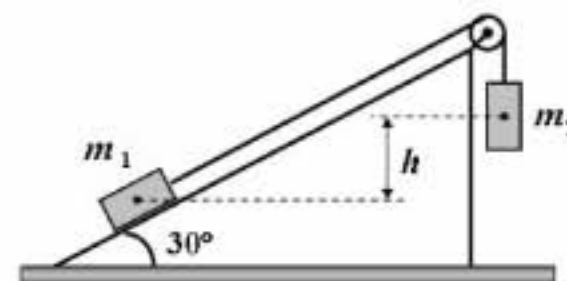
- a. 45 kW b. 75 kW c. 80 kW d. 100 kW

5. La un spectacol de circ, un om împinge cu o singură mână un cărucior de masă $M = 30 \text{ kg}$ (aflat inițial în repaus), pe un traseu de lansare orizontal OL . Din punctul L se înalță un sistem de șine care ghidează mișcarea căruciorului. Se neglijează frecările cu aerul și șinele. Omul transmite căruciorului energia mecanică $E = 300 \text{ J}$. Înălțimea maximă H , deasupra nivelului orizontal ce trece prin O , la care ajunge căruciorul este:

- a. $H = 2,00 \text{ m}$
 b. $H = 1,50 \text{ m}$
 c. $H = 1,25 \text{ m}$
 d. $H = 1,00 \text{ m}$

**II. Rezolvați următoarele probleme:**1. Se consideră dispozitivul reprezentat în figura alăturată. Corpurile de mase m_1 și m_2 sunt legate printr-un fir inextensibil, fără masă, trecut peste un scripete ideal fixat în vârful planului înclinat. Neglijați forțele de frecare.

- a. Calculați raportul maselor pentru ca sistemul să rămână în echilibru.
 b. Determinați tensiunea din fir în cazul în care $m_2 = 2 \cdot m_1$ și $m_1 = 0,5 \text{ kg}$.
 c. Considerați că $m_2 = 2 \cdot m_1$ și presupuneți că diferența de nivel dintre corpuri este inițial $h = 1,5 \text{ m}$. Determinați timpul după care cele două corpuri ajung la același nivel, dacă acestea pornesc din repaus.

**15 puncte**2. Un automobil de masă totală $m = 1600 \text{ kg}$ parcurge drumul AB . Punctele A și B sunt situate la altitudinile măsurate în raport cu nivelul mării, $h_A = 360 \text{ m}$ respectiv $h_B = 310 \text{ m}$. Automobilul trece prin A cu viteza $v_A = 15 \text{ m/s}$.

- a. Neglijați forțele de frecare și determinați energia mecanică a automobilului în punctul B , în raport cu nivelul mării, dacă motorul acestuia este oprit.
 b. În realitate, automobilul cu motorul oprit ajunge în punctul B cu viteza $v_B = 5 \text{ m/s}$. Determinați lucrul mecanic efectuat de forțele de frecare pe traseul AB .
 c. În cazul în care motorul automobilului este în funcțiune, calculați lucrul mecanic motor astfel încât energia mecanică în punctul B să aibă aceeași valoare ca în punctul A . Admiteți că lucrul mecanic al forțelor de frecare are valoarea calculată la punctul anterior.

15 puncte

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

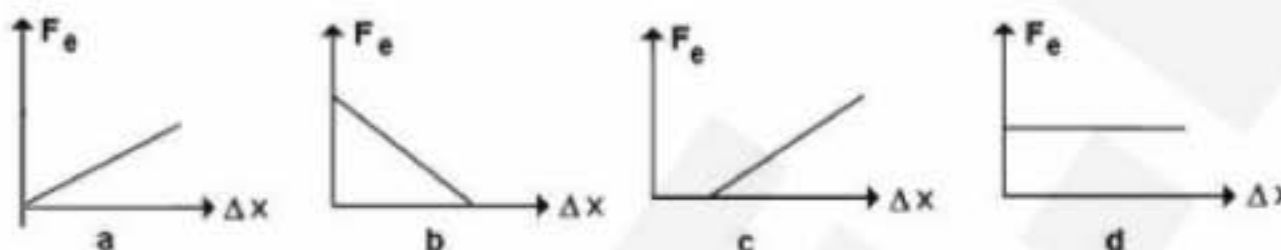
Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 23

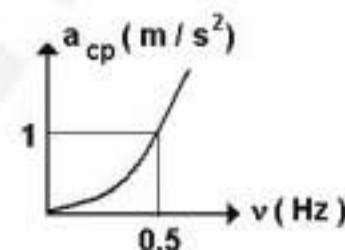
A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**1. Care dintre graficele de mai jos redă corect dependența modului forței elastice F_e dintr-un resort de alungirea Δx a acestuia?2. Unui vehicul ce se deplasează cu viteza $v = 72 \text{ km/h}$, pe un drum orizontal, cu coeficientul de frecare la alunecare $\mu = 0,2$ i se oprește motorul. Distanța parcursă în ultima secundă de mișcare este:

a. 1 m

b. 2 m

c. 3 m

d. 4 m

3. Dependența accelerației centripete a unui punct A situat pe marginea unui disc de frecvența de rotație a acestuia este redată în figura alăturată. Se consideră $\pi^2 \equiv 10$. Viteza liniară a punctului A la o rotație de 60 rotații/min este:a. $v = 3,14 \text{ m/s}$ b. $v = 0,628 \text{ m/s}$ c. $v = 0,314 \text{ m/s}$ d. $v = 0,157 \text{ m/s}$ 4. O minge de ping pong, cu masa de 2,5 g lovește perfect elastic cu viteza $v = 10 \text{ m/s}$, suprafața unei mese, sub unghiul $\alpha = 60^\circ$ față de verticală. Dacă forța medie transmisă mesei în urma impactului este $F = 25 \text{ N}$, durata ciocnirii este:a. $\Delta t = 0$ b. $\Delta t = 2 \text{ ms}$ c. $\Delta t = 1 \text{ ms}$ d. $\Delta t = 1,73 \text{ ms}$ 5. O bilă cu masa $m = 500 \text{ g}$, suspendată de un fir ușor și inextensibil, de lungime $l = 1 \text{ m}$ primește în poziția sa de echilibru un impuls orizontal $p = 2 \text{ N}\cdot\text{s}$. Cosinusul unghiului format de fir cu verticala, în poziția în care energia cinetică a bilei este egală cu energia sa potențială (determinată față de nivelul orizontal corespunzător poziției inițiale de echilibru a bilei) este egal cu:

a. 0,1

b. 0,2

c. 0,5

d. 0,6

II. Rezolvați următoarele probleme:

1. Dintr-un turn este lăsat să cadă liber un corp cu masa de 2 kg. Viteza corpului la baza turnului este de 20 m/s. Determinați:

a. timpul de cădere a corpului;

b. energia cinetică a corpului după 1 s de cădere ;

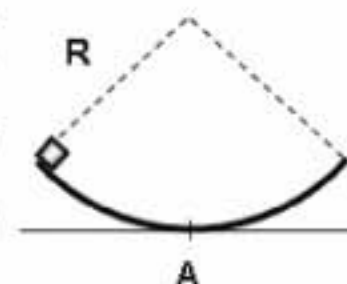
c. distanța parcursă de corp în ultimele 0,4 s de cădere.

15 puncte2. Un corp mic de masă $m = 20 \text{ g}$ alunecă pornind din repaus, fără frecare, în interiorul unui jgheab (vezi figura alăturată). Jgheabul are forma unui sfert de cilindru cu raza $R = 1,41 \text{ m}$ ($R \equiv \sqrt{2} \text{ m}$). Determinați:

a. forța de apăsare normală exercitată de bilă asupra jgheabului în punctul A aflat pe direcția razei verticale;

b. înălțimea maximă la care se ridică ansamblul format în urma ciocnirii total neelastice dintre primul corp și un corp identic aflat în repaus în punctul A;

c. căldura degajată în urma ciocnirii celor două corpuri.

**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianța 24

A. MECANICĂ

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

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

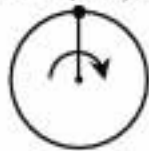
1. Două corpuri A și B, considerate puncte materiale sunt aruncate vertical în sus cu vitezele v_A și $v_B = 3 v_A$. Corpul A se ridică la înălțimea maximă h_A . Neglijând frecările, înălțimea maximă h_B atinsă de corpul B va fi:

- a. $h_B = h_A$ b. $h_B = 3 h_A$ c. $h_B = 6 h_A$ d. $h_B = 9 h_A$

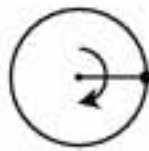
2. Raportul masă/dură se măsoară, în S.I., cu aceeași unitate de măsură ca și raportul:

- a. forță/distanță b. forță/viteză c. energie/distanță d. energie/dură

3. O bilă care este legată, printr-un fir inextensibil, de un punct fix execută, în jurul acestuia o mișcare circulară în plan vertical, în sensul indicat pe figură (sensul orar). Pentru ca la un moment dat bila să înceapă să urce pe verticală, firul ar trebui să se rupă când bila se află în poziția din:



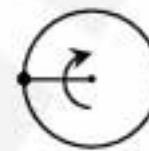
a.



b.



c.



d.

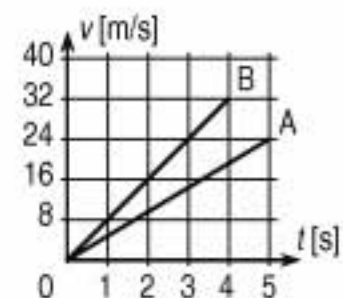
4. Un resort elastic, inițial nedeformat, este întins cu 10 cm, lucrul mecanic efectuat de forța deformatoare fiind de 10 J. Lucrul mecanic necesar pentru a întinde resortul cu încă 10 cm va fi:

- a. 10 J b. 20 J c. 30 J d. 40 J

5. Două automobile A și B accelerează uniform din repaus conform graficelor din figura alăturată;

raportul accelerațiilor celor două automobile, $\frac{a_A}{a_B}$ este:

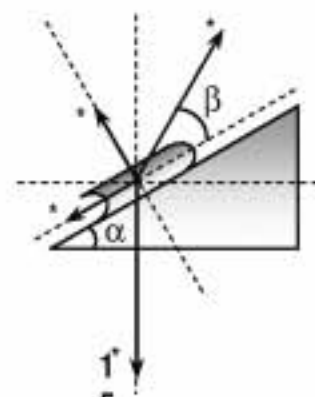
- a. 0,60 b. 0,75 c. 1,00 d. 1,25



II. Rezolvați următoarele probleme:

1. O sanie cu masa $m = 40 \text{ kg}$ este trasă uniform în sus, pe planul înclinat față de planul orizontal cu unghiul $\alpha = 30^\circ$ al unei părți, prin intermediul unei sârme inextensibile, înclinată cu unghiul $\beta = 30^\circ$ față de suprafața pantei. Coeficientul de frecare la alunecare dintre sanie și parte este $\mu = 0,15$.

- a. Definiți coeficientul de frecare la alunecare între două corpuri solide.
b. Considerând că sania poate fi descrisă de modelul punctului material, refaceți pe lucrare schema alăturată și precizați simbolurile și denumirile celor patru forțe notate cu *.
c. Calculați lucrul mecanic efectuat de forța care tensionează (întinde) sârma, când sânița avansează pe distanța $d = 10 \text{ m}$.



15 puncte

2. Un corp C_1 având viteza inițială $v_1 = 4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ și masa $m_1 = 2 \text{ kg}$ este aruncat vertical în sus, de la nivelul solului; când corpul ajunge la înălțimea maximă h_1 , el este ciocnit perfect plastic de un alt corp C_2 , identic cu el, care a căzut de la înălțimea $2h_1$ (față de sol). Neglijând frecările, determinați:

- a. viteza v_2 pe care corpul C_2 o are imediat înaintea ciocnirii cu corpul C_1 ;
b. energia cinetică pierdută în urma ciocnirii plastice a celor două corpuri;
c. energia cinetică a corpului C_{12} , format prin ciocnire, în momentul imediat anterior atingerii solului.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 25

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**

1. Știind că notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, selectați expresia matematică a teoremei de variație a impulsului pentru punctul material:

- a. $\Delta \vec{p} = \vec{F} \Delta t$ b. $\vec{p} = m\vec{v}$ c. $E = \frac{p^2}{2m}$ d. $\vec{F}\vec{v} = \Delta \vec{p}$

2. Știind că notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii fizice $\vec{p} = m\vec{v}$ este:

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

3. Lucrul mecanic L efectuat asupra unui corp, de o forță constantă \vec{F} , care își deplasează punctul de aplicație pe o distanță d , (reprezentând mărimea vectorului deplasare \vec{d}) are expresia matematică:

- a. $\vec{F} \times \vec{d}$ b. $\frac{\vec{F}}{\vec{d}}$ c. Fd d. $\vec{F} \cdot \vec{d}$

4. Un automobil A are masa m și viteza v . Un alt automobil B are masa $2m$ și viteza $3v$. La un moment dat, asupra fiecărui automobil încep să acționeze forțe identice ce determină oprirea acestora. Dacă automobilul A se oprește după un interval de timp t , atunci automobilul B se oprește după un interval de timp egal cu:

- a. $2t$ b. $3t$ c. $6t$ d. $9t$

5. Un corp de masă m , legat de un fir ideal, descrie o mișcare circulară în plan vertical. Știind că atunci când corpul trece prin punctul superior tensiunea din fir este nulă, tensiunea din fir atunci când corpul trece prin punctul inferior are valoarea:

- a. mg b. $2mg$ c. $4mg$ d. $6mg$

II. Rezolvați următoarele probleme:1. Se lasă liber un corp de masă $m_1 = 5 \text{ kg}$ de la înălțimea $h = 80 \text{ m}$. În același moment, de la sol, se aruncă pe aceeași verticală în sus, un alt corp de masă $m_2 = 3 \text{ kg}$. Determinați:

- a. viteza inițială a celui de-al doilea corp, astfel încât, în urma ciocnirii plastice cu primul, viteza corpului rezultat să fie nulă;
b. raportul energiilor cinetice ale mobilelor în momentul imediat anterior ciocnirii;
c. înălțimea la care s-a produs ciocnirea.

15 puncte2. Pe un suport plan orizontal se află un corp de masă $m = 1 \text{ kg}$. Se înclină suportul plan și se constată că atunci când înclinarea acestuia față de orizontală este $\varphi = 30^\circ$, corpul alunecă uniform spre baza suportului.

- a. Calculați coeficientul de frecare la alunecare pe plan, considerându-l constant de-a lungul planului;
b. Se aduce din nou suportul plan în poziție orizontală și asupra corpului începe să acționeze o forță $F = 15 \text{ N}$, sub un unghi α față de orizontală. Determinați valoarea unghiului α , pentru care corpul se desprinde de pe plan.
c. În condițiile în care corpul este tras cu ajutorul forței F sub unghiul $\beta = 30^\circ$ față de orizontală calculați lucrul mecanic efectuat de forța F într-un interval de timp $\Delta t = 10 \text{ s}$, de la începutul mișcării, considerând corpul aflat inițial în repaus.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

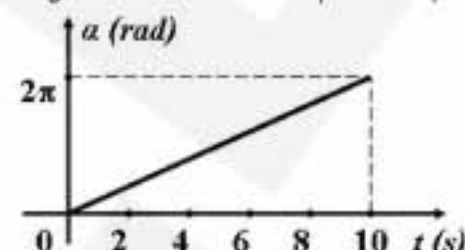
Varianta 26

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**

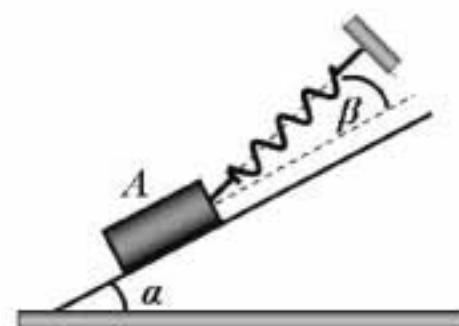
1. Unitatea de măsură în S.I. a puterii mecanice este:

a. $W \cdot s$ b. $J \cdot s^{-1}$ c. N d. $N \cdot m$

2. Un mobil descrie o mișcare circulară uniformă. În figura alăturată este reprezentat grafic unghiul la centru în funcție de timp. În această mișcare, frecvența de rotație este:

a. $\nu = 0,1 \text{ s}^{-1}$ b. $\nu = 2 \text{ s}^{-1}$ c. $\nu = 3 \text{ s}^{-1}$ d. $\nu = 4 \text{ s}^{-1}$ 3. Un automobilist se deplasează rectiliniu cu viteza constantă de 120 km/h , pe o autostradă unde viteza limită este de 90 km/h . Un polițist pleacă în urmărirea sa, demarând exact în momentul când automobilul trece prin fața lui. Polițistul atinge viteza 100 km/h în 10 s , într-o mișcare uniform variată. Polițistul ajunge automobilul după un interval de timp egal cu:a. $t = 10 \text{ s}$ b. $t = 14 \text{ s}$ c. $t = 20 \text{ s}$ d. $t = 24 \text{ s}$ 4. Un automobil, de masă $m = 800 \text{ kg}$ se deplasează pe un drum orizontal, $AB = 100 \text{ m}$, după care străbate distanța $BC = 50 \text{ m}$ urcând pe o pantă de 5% . Forța de tracțiune exercitată de motor este constantă și egală cu $F_t = 1600 \text{ N}$, iar coeficientul de frecare la alunecare este același pe tot traseul, $\mu = 0,12$. Când automobilul trece prin punctul A, viteza sa este $v_A = 36 \text{ km/h}$. Viteza automobilului când trece prin punctul C este:a. $v_C \approx 12,53 \text{ m/s}$ b. $v_C \approx 15,03 \text{ m/s}$ c. $v_C \approx 17,03 \text{ m/s}$ d. $v_C \approx 20,09 \text{ m/s}$ 5. Se lovește puternic cu un ciocan de masă $m = 500 \text{ g}$, un cui de masă neglijabilă care pătrunde într-o scândură. Dacă viteza ciocanului, când lovește cuiul este $v = 10 \text{ m/s}$, cuiul pătrunde în scândură pe distanța $d = 2,5 \text{ cm}$, după care ciocanul și cuiul rămân imobile. Forța F_f , presupusă constantă care se opune pătrunderii cuiului în scândură are valoarea:a. $F_f = 0,3 \text{ kN}$ b. $F_f = 1 \text{ kN}$ c. $F_f = 1,2 \text{ kN}$ d. $F_f = 1,5 \text{ kN}$ **II. Rezolvați următoarele probleme:**1. Un corp A de greutate $G = 3 \text{ N}$, este menținut în echilibru pe un plan înclinat care face unghiul $\alpha = 30^\circ$ cu orizontala. Acest corp este susținut de un resort elastic, de constantă elastică k , ca în figura alăturată. Considerați frecările neglijabile.

a. Reprezentați toate forțele care se exercită asupra corpului A.

b. Deduceți modulul forței exercitate de resort asupra corpului A, în funcție de unghiul β format de resort cu planul înclinat.c. Calculați alungirea resortului în cazul în care $\beta = 60^\circ$ și $k = 50 \text{ N/m}$.**15 puncte**2. O bilă de oțel de masă $m = 400 \text{ g}$ este lăsată să cadă fără viteză inițială de la o înălțime $h_0 = 100 \text{ cm}$ deasupra unei suprafețe plane de oțel. Se neglijează forțele de frecare cu aerul. După fiecare ciocnire cu suprafața plană, bila pierde 20% din energia sa mecanică. Determinați:a. energia mecanică E_1 a bilei după prima ciocnire;b. înălțimea h_2 la care se va ridica bila după a doua ciocnire;c. viteza v_2 a bilei imediat după a doua ciocnire.**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 27

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.**I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**

1. Unitatea de măsură a lucrului mecanic, scrisă în funcție de unități ale mărimilor fundamentale din SI este:

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

2. Știind că simbolurile mărimilor fizice sunt cele folosite în manualele de fizică, mărimea fizică descrisă de relația „ $\omega^2 \vec{r}$ ” reprezintă:

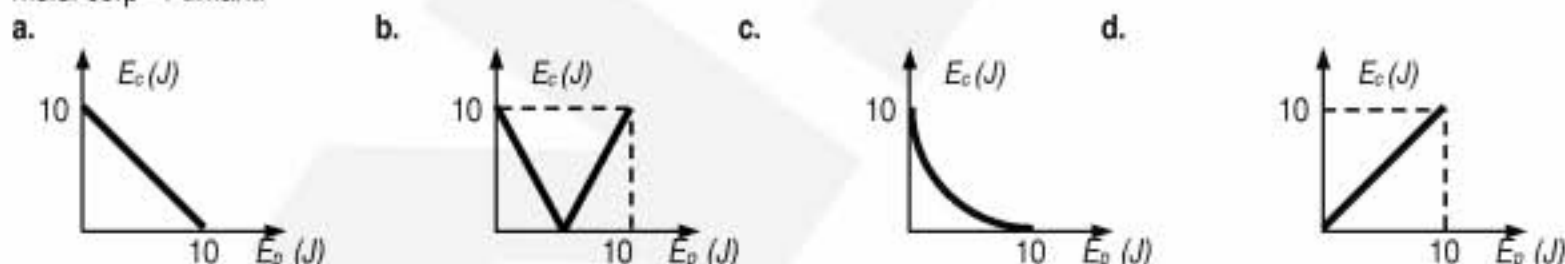
- a. perioada în mișcarea circulară uniformă
b. accelerația centripetă
c. frecvența în mișcarea circulară uniformă
d. forța centripetă

3. Un autoturism se deplasează rectiliniu și uniform cu viteza $v = 72 \text{ km/h}$. Dacă forța de tracțiune a motorului este $F_t = 3 \text{ kN}$, puterea dezvoltată de acesta este:

- a. 24 W b. 216 W c. 60 kW d. 216 kW

4. Un corp cu masa $m = 10 \text{ g}$ se deplasează cu viteza $v = 50 \text{ m/s}$ pe o direcție perpendiculară pe un perete de care se ciocnește perfect elastic. Dacă durata impactului este $\Delta t = 1 \text{ ms}$, atunci modulul forței care acționează în timpul interacțiunii asupra corpului are valoarea:

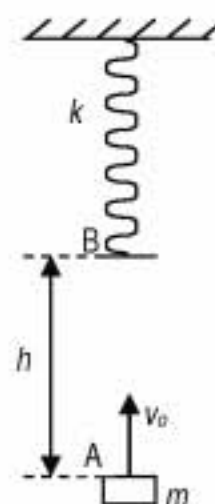
- a. 0 b. $5 \cdot 10^2 \text{ N}$ c. 1 kN d. 10^6 N

5. Un corp este aruncat de la sol pe verticală, în sus, cu energia cinetică $E_{c0} = 10 \text{ J}$. Se consideră $E_p = 0$ la nivelul de lansare a corpului. Care dintre graficele din figurile de mai jos redă corect dependența energiei cinetice a corpului de energia potențială a sistemului corp - Pământ:**II. Rezolvați următoarele probleme:**1. Un corp de masă $m = 1 \text{ kg}$ este aruncat din punctul A (figura alăturată) cu viteza inițială $v_0 = 7 \text{ m/s}$ pe verticală în sus. În punctul B, aflat la înălțimea $h = 2 \text{ m}$ față de A, corpul ciocnește un resort elastic, nedeformat, de masă neglijabilă și constantă elastică $k = 10 \text{ N/m}$, pe care îl comprimă. Neglijând frecările, determinați:

- a. lucrul mecanic efectuat de greutatea corpului pe distanța AB;
b. timpul în care corpul a străbătut distanța AB;
c. comprimarea maximă a resortului în urma ciocnirii.

15 puncte2. Un corp de masă $m = 2 \text{ kg}$ se deplasează cu frecare pe o suprafață orizontală sub acțiunea unei forțe orizontale F . Forța de frecare reprezintă $f = 10\%$ din greutatea corpului. Impulsul inițial al corpului este $p_0 = 8 \text{ Ns}$, iar după ce a parcurs o distanță $d = 42 \text{ m}$, energia sa cinetică a devenit $E_c = 100 \text{ J}$. În acest moment forța F își încetează acțiunea. Determinați:

- a. forța F ;
b. distanța parcursă din momentul încetării acțiunii forței F până la oprire;
c. durata întregii mișcări (din momentul inițial și până la oprire).

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

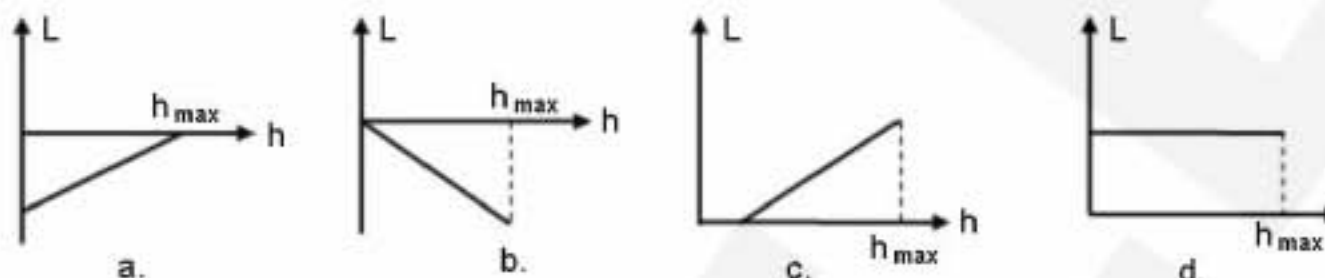
♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 28

A. MECANICĂ**15 puncte**Se consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

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

1. Care dintre graficele alăturate redă corect dependența de înălțimea h a lucrului mecanic L efectuat de greutatea unui corp aruncat pe verticală în sus de la suprafața Pământului, în timpul urcării corpului până la înălțimea h_{\max} ?

2. Despre acțiune și reacțiune se poate afirma:

- a. au același punct de aplicație
b. acțiunea se manifestă înaintea reacțiunii
c. se aplică, fiecare, unui alt corp
d. se aplică aceluiași corp.

3. Doi motocicliști pornesc simultan: primul într-o mișcare circulară uniformă a cărei lege de mișcare este: $\alpha(t) = \frac{\pi}{18} \cdot t \text{ (rad)}$; aldoilea pornește din repaus, din centrul pistei circulare pe care se mișcă primul, pe o traiectorie rectilinie, cu accelerația constantă $a = 1,25 \text{ m/s}^2$. Dacă întâlnirea celor doi motocicliști are loc după ce primul a parcurs o treime de cerc, raza pistei circulare este:

- a. $R = 45 \text{ m}$ b. $R = 90 \text{ m}$ c. $R = 100 \text{ m}$ d. $R = 125 \text{ m}$

4. Două corpuri identice, având energia cinetică E_c fiecare, se deplasează pe aceeași direcție, îndreptându-se unul spre celălalt. Căldura degajată în urma ciocnirii lor total inelastice este:

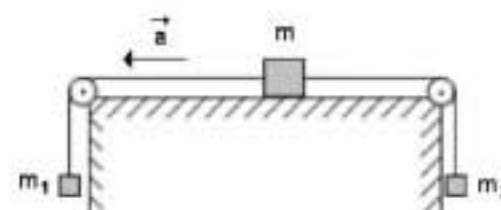
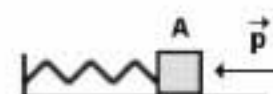
- a. $Q = 0$ b. $Q = 0,5 \cdot E_c$ c. $Q = E_c$ d. $Q = 2 \cdot E_c$

5. Unitatea de măsură în S I pentru constanta elastică a unui resort este:

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

II. Rezolvați următoarele probleme:1. Corpul de masă $m = 4 \text{ kg}$ din figură este legat prin intermediul a două fire de masă neglijabilă, de corpurile de mase m_1 și $m_2 = 2 \text{ kg}$. Corpul de masă m se deplasează cu frecare, coeficientul de frecare la alunecare fiind $\mu = 0,25$. Considerând că ansamblul celor trei corpuri pornește din repaus, determinați:a. valoarea masei m_1 pentru care sistemul de corpuri se mișcă cu accelerația $a = 2 \text{ m/s}^2$, în sensul indicat în figură;

b. raportul valorilor forțelor de tensiune din cele două fire în condițiile precizate la punctul a;

c. ce valoare ar avea coeficientul de frecare la alunecare, dacă masa m_1 ar avea valoarea de 4 kg și distanța parcursă de corpul de masă m , aflat inițial în repaus, în intervalul de timp $\Delta t = 0,5 \text{ s}$ ar fi $d = 15 \text{ cm}$?**15 puncte**2. Corpul de masă $m = 250 \text{ g}$ din figura alăturată este legat la un capăt al unui resort nedeformat având constanta elastică $k = 1 \text{ N/cm}$. Celălalt capăt al resortului fiind fixat, i se imprimă corpului aflat în punctul A un impuls $p = 0,25 \text{ N} \cdot \text{s}$, în sensul indicat. Determinați:a. distanța x față de punctul A la care se află punctul B în care corpul se oprește prima dată, dacă mișcarea corpului pe suprafața orizontală are loc fără frecare;b. valoarea coeficientului de frecare la alunecare dintre corp și suprafața orizontală pe care el se deplasează, dacă după lansarea sa, corpul se oprește prima dată în punctul B1, aflat la distanța $x_1 = 4 \text{ cm}$ față de punctul A;c. raportul dintre energiile E_{B1} și E_B pe care le are corpul în punctele B1 și respectiv B.**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 29

A. MECANICĂ

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

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

15 puncte

1. Ținând cont că notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, variația impulsului mecanic al unui punct material de masă dată are expresia:

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

2. Mărimea fizică a cărei unitate de măsură în S.I. este echivalentă cu $N \cdot m$ este:

- a. constanta elastică a unui resort;
b. lucrul mecanic;
c. impulsul;
d. puterea mecanică.

3. Un corp cu masa de $0,2 \text{ kg}$, legat de un fir inextensibil, se mișcă pe o traiectorie circulară în plan vertical. Dacă raza traiectoriei este 1 m și frecvența de rotație este de 2 Hz , valoarea tensiunii în fir când corpul se află în punctul cel mai înalt al traiectoriei va fi aproximativ:

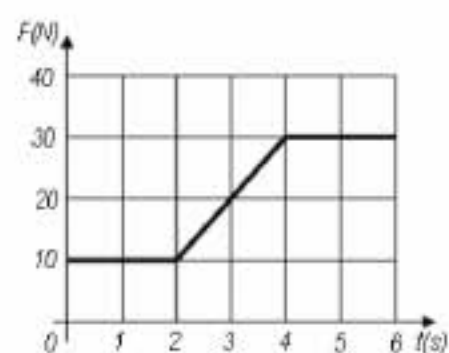
- a. 34 N b. 32 N c. 30 N d. 10 N

4. Asupra unui corp cu masa de 5 kg , considerat punct material, aflat inițial în repaus, acționează o singură forță, a cărei dependență de timp este evidențiată în graficul din figura alăturată. Viteza corpului după primele 5 s ale mișcării va fi:

- a. $15 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ b. $18 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ c. $30 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ d. $90 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

5. Puterea mecanică necesară pentru comprimarea cu 2 cm în 2 s a unui resort elastic având constanta $k = 20 \text{ N} \cdot \text{m}^{-1}$ este:

- a. 2 mW b. 4 mW c. 8 mW d. 20 mW



II. Rezolvați următoarele probleme:

1. Două blocuri paralelipipedice de mase $m_1 = 40 \text{ kg}$ și $m_2 = 60 \text{ kg}$ sunt așezate pe o suprafață orizontală, netedă, fiind legate între ele printr-un fir inextensibil ca în figura alăturată. De blocul cu masa mai mare se trage orizontal cu o forță constantă $F = 100 \text{ N}$. În momentul începerii acțiunii forței, blocurile erau în repaus iar efectele frecării sunt neglijabile:



- a. Enunțați principiul acțiunilor reciproce.
b. Determinați spațiul parcurs de cele două blocuri după prima secundă de la începerea mișcării.
c. Determinați valoarea forței de tensiune din firul de legătură.

15 puncte

2. Un corp cu masa $m_1 = 0,5 \text{ kg}$ se deplasează pe o suprafață orizontală și, în momentul în care viteza sa este $v_0 = 5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ ciocnește central, perfect elastic, un alt corp de masă $m_2 = 0,5 \text{ kg}$, aflat în repaus. Valoarea coeficientului de frecare la alunecare dintre corpuri și suprafața orizontală este $\mu = 0,1$. Determinați:

- a. viteza corpurilor imediat după ciocnirea lor;
b. valoarea căldurii degajate datorită frecării dintre corpuri și suprafața orizontală până la oprirea acestora;
c. distanța parcursă de corpuri după ciocnire, până la oprirea pe suprafața orizontală.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 30

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$.**I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**

1. Ținând cont că notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, expresia principiului fundamental al dinamicii este:

- a. $\vec{F} = -m\vec{a}$ b. $\vec{F}_{\text{acțiune}} = -\vec{F}_{\text{reacțiune}}$ c. $\vec{F} = \frac{\Delta(m\vec{v})}{\Delta t}$ d. $\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 + \dots$

2. O mărime fizică are expresia $\frac{mg}{\Delta \ell}$ și unitatea de măsură:

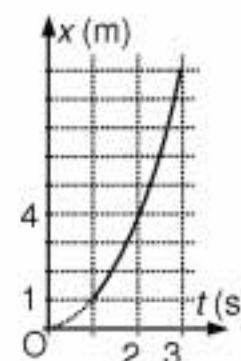
- a. $\frac{\text{J}}{\text{s}}$ b. $\text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ c. $\text{N} \cdot \text{s}$ d. $\frac{\text{N}}{\text{m}}$

3. O bilă de masă m este prinsă la capătul unui fir ideal de lungime ℓ . Se imprimă bilei o mișcare circulară uniformă, în plan orizontal, în jurul celui alt capăt al firului, care este fix. Dacă se dublează lungimea firului și se înjumătățește viteza imprimată corpului, atunci:

- a. viteza unghiulară a bilei scade de 4 ori
b. modulul accelerației centripete a bilei rămâne aceeași
c. perioada mișcării circulare crește de două ori
d. forța cu care bila acționează asupra firului crește de 8 ori

4. Coordonata unui punct material variază în timp conform graficului din figura alăturată care este o parabolă. Viteza punctului material, în momentul $t_1 = 3 \text{ s}$, are modulul egal cu:

- a. 2 m/s b. 6 m/s c. $1,5 \text{ m/s}$ d. 3 m/s

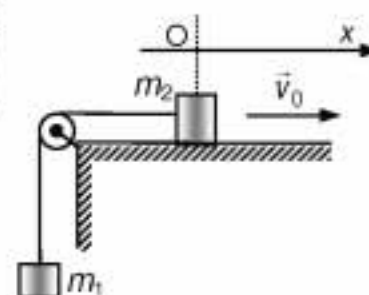
5. Pe un plan înclinat, care formează unghiul $\alpha = 60^\circ$ cu orizontala, coboară un corp de masă $m = 500 \text{ g}$. Coeficientul de frecare la alunecare are valoarea $\mu = 0,458$ ($0,458 \equiv \sqrt{0,21}$). Modulul forței cu care planul acționează asupra corpului este egal cu:

- a. $1,15 \text{ N}$ b. $2,5 \text{ N}$ c. $3,65 \text{ N}$ d. $2,75 \text{ N}$

II. Rezolvați următoarele probleme:

1. Corpurile din sistemul mecanic reprezentat în figura alăturată sunt prinse printr-un fir ideal trecut peste un scripete ideal. Masele corpurilor sunt $m_1 = 0,8 \text{ kg}$ și $m_2 = 9,2 \text{ kg}$. În momentul inițial $t_0 = 0$, când corpul de masă m_2 se află în originea axei Ox , se imprimă sistemului viteza $v_0 = 4 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ (fig. alăturată). Se neglijează toate frecările. Determinați:

- a. accelerația sistemului atât timp cât corpul de masă m_2 se deplasează în sensul pozitiv al axei Ox ;
b. coordonata și viteza corpului de masă m_2 în momentul $t_1 = 5 \text{ s}$;
c. energia cinetică a sistemului în momentul $t_2 = 8 \text{ s}$.

**15 puncte**

2. Două bile de mici dimensiuni, de mase $m_1 = 10 \text{ g}$ respectiv $m_2 = 30 \text{ g}$ sunt suspendate prin fire paralele și de aceeași lungime $\ell = 0,5 \text{ m}$ astfel încât acestea se ating. Prima bilă este deviată până când firul de suspensie ajunge în poziție orizontală, apoi este lăsată liberă. Determinați:

- a. viteza bilei imediat înainte de ciocnirea cu a doua bilă;
b. viteza sistemului format imediat după ciocnirea perfect elastică a bilelor precum și căldura degajată prin coliziune;
c. distanța pe verticală față de punctul de suspensie la care, în timpul mișcării, înainte de ciocnire, accelerația primei bile este orizontală.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 31

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**1. Pentru un punct material de masă m care se deplasează rectiliniu cu accelerația a pe distanța d , sub acțiunea unei forțe constante \vec{F} mărimea fizică egală cu produsul $m \cdot a \cdot d$ are aceeași unitate de măsură cu:

- a. lucrul mecanic b. impulsul c. puterea mecanică d. forța.

2. Mărimea fizică a cărei unitate de măsură în S.I. este $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$ este:

- a. lucrul mecanic b. impulsul punctului material c. forța d. puterea mecanică

3. Trei resorturi elastice identice, fiecare de constantă elastică k , sunt legate în paralel. Relația corectă dintre constanta unui resort, k și constanta elastică a resortului echivalent, k_p , este:

- a. $k_p = k$ b. $k_p = 3k$ c. $k_p = k/3$ d. $k_p = 3k^3$

4. Un camion se deplasează pe o șosea dreaptă și orizontală, menținând constantă puterea mecanică a motorului. Când forța de tracțiune are valoarea $8,0 \text{ kN}$, viteza are valoare de $90 \frac{\text{km}}{\text{h}}$. Când valoarea forței de tracțiune crește la 12 kN , valoarea vitezei devine:

- a. $135 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ b. $120 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ c. $60 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ d. $30 \frac{\text{km}}{\text{h}}$

5. Un schior cu masa m coboară liber pe o pârtie înclinată față de orizontală cu unghiul $\alpha = 30^\circ$. Neglijând frecarea dintre schiuri și pârtie, după ce schiorul parcurge pe pârtie distanța ℓ , creșterea energiei sale cinetice este dată de expresia:

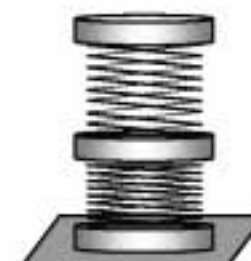
- a. $mg\ell$ b. $\frac{mg\ell}{2}$ c. $\frac{mv_2^2}{8}$ d. $\frac{mv^2}{4}$

II. Rezolvați următoarele probleme:1. Trei vagoane de cale ferată, W_1 , W_2 și W_3 având masele, respectiv, $m_1 = 30 \text{ t}$, $m_2 = 20 \text{ t}$ și $m_3 = 50 \text{ t}$ se deplasează unul după altul pe aceeași linie, cu vitezele $v_1 = 2 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$, $v_2 = 4,5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ și, respectiv, $v_3 = 5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ orientate în același sens (vezi figura); în momentul ciocnirii, vagoanele se cuplează. Forțele care se opun mișcării se neglijează.a. Scrieți expresia matematică a legii conservării impulsului mecanic total pentru un sistem de două puncte materiale de mase m_1 și m_2 care se deplasează (în raport cu un referențial inerțial) cu vitezele \vec{v}_1 , respectiv \vec{v}_2 și se ciocnesc plastic (viteza ansamblului format în urma acestui proces fiind \vec{v}).

b. Stabiliți care vagoane se vor ciocni primele (la momentul inițial, vagoanele sunt echidistante) și precizați dacă energia cinetică totală a sistemului format din cele trei vagoane în urma acestui proces crește, scade sau rămâne constantă.

c. Determinați valoarea comună v_0 a vitezei vagoanelor care se ciocnesc primele (după cuplare).**15 puncte**2. Trei discuri identice, fiecare având greutatea $G = 30 \text{ N}$, sunt legate cu două arcuri elastice identice și stau pe un suport orizontal, ca în figură; distanțele dintre discurile vecine sunt $d_1 = 12 \text{ cm}$ și $d_2 = 18 \text{ cm}$.

a. Refaceți figura, apoi figurați greutățile corpurilor, forțele cu care fiecare arc acționează asupra discurilor și reacțiunea normală a suportului.

b. Determinați constanta elastică a unui arc (k).c. Determinați lungimea unui arc elastic când nu este deformat, (ℓ_0).**15 puncte**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2007

Proba scrisă la Fizică

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 32

A. MECANICĂ

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

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

15 puncte

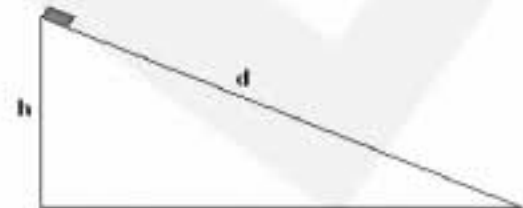
1. O săniuță coboară fără frecare de la înălțimea h , pe un deal de lungime d , ca în figură. Viteza săniuței la baza dealului este:

a. $v = \sqrt{2gh}$

b. $v = \sqrt{2gd}$

c. $v = \sqrt{2g(d^2 - h^2)}$

d. $v = \sqrt{2g(d^2 - h^2)^{1/2}}$

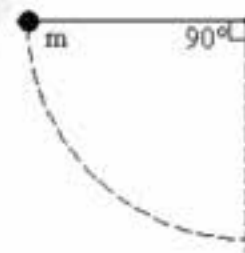
2. Un corp mic și greu având masa m este suspendat de un fir inextensibil și de masă neglijabilă. Firul este deviat cu un unghi de 90° față de verticală așa cum este ilustrat în figură și apoi este lăsat liber. Tensiunea maximă din fir este:

a. $T = mg$

b. $T = 2mg$

c. $T = 3mg$

d. $T = 4mg$

3. Impulsul unui corp este $p = 6 \text{ km} \cdot \text{s}^{-1}$ iar energia cinetică $E_c = 9 \text{ J}$. Masa acestui corp este:

a. 1 Kg

b. 2 Kg

c. 4 Kg

d. 6 Kg

4. Unitatea de măsură pentru puterea mecanică în SI este:

a. J

b. $J \cdot s$

c. J/m

d. W

5. Spunem că o forță care acționează asupra unui corp pe care-l deplasează dintr-o poziție inițială în una finală este conservativă dacă:

a. forța rămâne constantă în timpul mișcării corpului

b. lucrul mecanic efectuat de aceasta nu depinde de forma traiectoriei și nici de legea de mișcare, depinzând doar de pozițiile inițială și finală

c. forța nu depinde de traiectorie și nici de legea de mișcare

d. conduce în mod explicit la conservarea impulsului

II. Rezolvați următoarele probleme:

1. Un vagon cu masa $m_1 = 10 \text{ t}$ se deplasează pe o cale ferată orizontală cu viteza inițială $v_0 = 10 \text{ m/s}$. După un timp $\Delta t = 10 \text{ s}$ el se ciocnește plastic și se cuplează cu un al doilea vagon de masă $m_2 = 20 \text{ t}$ aflat în repaus. În timpul mișcării, atât înainte cât și după ciocnire, asupra fiecărui vagon acționează forțe de rezistență care reprezintă o fracțiune $f = \frac{1}{100}$ din greutatea

vagonului respectiv. Determinați:

a. viteza primului vagon înainte de ciocnire;

b. viteza vagoanelor cuplate imediat după ciocnire;

c. distanța parcursă de vagoanele cuplate până la oprire.

15 puncte

2. Pe un plan înclinat cu unghiul $\alpha = 30^\circ$ față de orizontală coboară liber un corp cu masa $m = 3 \text{ Kg}$. Cunoscând coeficientul defrecare la alunecare dintre corp și plan $\mu = 0,289 \left(\approx \frac{1}{2\sqrt{3}} \right)$, determinați:

a. accelerația corpului;

b. variația energiei cinetice a corpului după parcurgerea unei distanțe $d = 2 \text{ m}$ pe planul înclinat;

c. valoarea coeficientului de frecare minim pentru care corpul ar rămâne în repaus pe plan.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianța 33

A. MECANICĂ

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

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

15 puncte

Un mobil pomește din repaus într-o mișcare uniform accelerată. În prima secundă el parcurge 1 m . În a treia secundă va parcurge:

- a. 3 m b. 5 m c. 7 m d. 9 m

2. Viteza unghiulară a minutarului unui ceasornic este aproximativ:

- a. $1,74 \cdot 10^{-3} \text{ rad/s}$ b. $0,10 \text{ rad/s}$ c. $1,74 \cdot 10^{-3} \text{ rad/s}$ d. $2\pi \text{ rad/s}$

3. Un motor cu puterea de 5 kW poate efectua în 10 minute un lucru mecanic de:

- a. 50 J b. 3 KJ c. 2 MJ d. 3 MJ

4. Se cunoaște că masa unei arme de vânătoare este mult mai mare decât masa alicelor. La tragerea unui foc energia cinetică rezultată în urma exploziei se distribuie:

- a. în mod egal alicelor și armei
b. mai mult alicelor și mai puțin armei
c. mai mult armei și mai puțin alicelor
d. alicelor în totalitate.

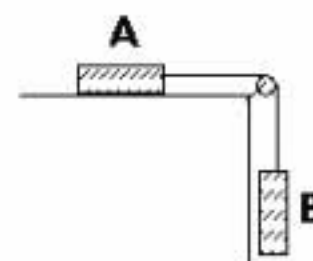
5. Un punct material cu masa de 2 kg se mișcă în lungul axei OX după legea $x = 5 - 8t - 4t^2$. Valoarea impulsului punctului material după 3 secunde de la pornire este:

- a. $16 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}}$ b. $40 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}}$ c. $64 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}}$ d. $80 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}}$

II. Rezolvați următoarele probleme:

1. Două corpuri A și B legate între ele printr-un fir ideal au masele $m_A = 200 \text{ g}$ și $m_B = 300 \text{ g}$. Sistemul se pune în mișcare sub acțiunea greutății corpului B, iar coeficientul de frecare la alunecare a corpului A este $\mu = 0,25$. Determinați:

- a. accelerația sistemului;
b. tensiunea din fir;
c. forța care acționează asupra axei scripetelui.



15 puncte

2. Un corp cu masa de $m = 12 \text{ kg}$ cade liber de la înălțimea de $H = 320 \text{ m}$. Determinați:

- a. distanța străbătută în prima secundă de mișcare;
b. timpul în care este străbătută distanța $\Delta h = 140 \text{ m}$ înainte de atingerea solului;
c. variația energiei cinetice în a doua secundă de cădere.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianța 34

A. MECANICĂ

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

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

15 puncte

1. În cazul ciocnirii plastice a două corpuri se conservă:

- a. energia cinetică a sistemului
- b. impulsul sistemului
- c. energia cinetică și impulsul sistemului
- d. energia potențială și energia cinetică a sistemului

2. Legea mișcării unui mobil este $x = 6t^2 + 4t - 5 \text{ (m)}$. Legea vitezei acestui mobil este:

- a. $v = 4 + 12t \text{ (m/s)}$
- b. $v = 4 - 12t \text{ (m/s)}$
- c. $v = 4 + 6t \text{ (m/s)}$
- d. $v = 12 + 4t \text{ (m/s)}$

3. Unitatea de măsură a puterii în SI este:

- a. $W \cdot s$
- b. $J \cdot s$
- c. W
- d. $\frac{N \cdot m}{J \cdot s}$

4. Impulsul unui corp:

- a. este egal cu produsul dintre forță și viteză;
- b. este o mărime vectorială egală cu produsul dintre masă și vectorul vitezei;
- c. are expresia $\vec{p} = m \cdot \vec{a}$;
- d. este invers proporțional cu masa corpului.

5. O bilă aruncată pe verticală în sus revine în punctul de lansare după două secunde. Frecarea este neglijabilă. Înălțimea maximă la care a ajuns bila este:

- a. $1m$
- b. $5m$
- c. $10m$
- d. $20m$

II. Rezolvați următoarele probleme:

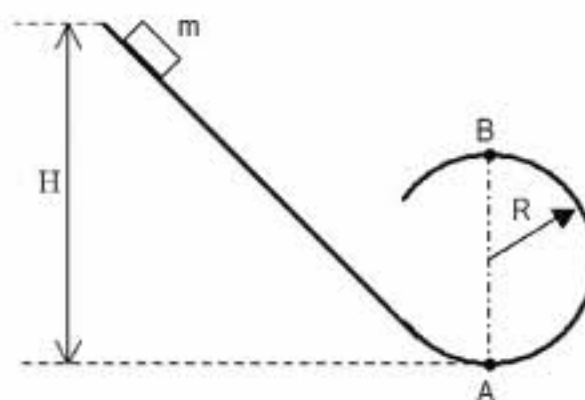
1. Un ascensor și încărcătura lui au masa totală de 2000 Kg . Ascensorul urcă într-o clădire cu înălțimea $H = 50m$ astfel: prima porțiune $h_1 = 5m$ în mișcare uniform accelerată cu accelerația $a = 2 \text{ ms}^{-2}$, următorii $h_2 = 40m$ cu viteză constantă și ultima porțiune uniform încetinit, până la oprire. Determinați:

- a. tensiunea T din cablul de susținere al ascensorului în fiecare dintre cele trei faze ale mișcării;
- b. viteza maximă atinsă de ascensor în cursul mișcării;
- c. durata totală a mișcării.

15 puncte

2. Într-un parc de distracții, o mașinuță de masă $m = 200 \text{ Kg}$ alunecă fără frecare de la înălțimea $H = 21m$ pe un plan înclinat, după care își continuă mișcarea pe o traiectorie circulară de rază R , în plan vertical, ca în figură. Determinați:

- a. energia cinetică a mașinuței în punctul A;
- b. raza R a buclei, astfel încât greutatea aparentă a pasagerilor în punctul A să fie de opt ori mai mare decât greutatea lor reală;
- c. valoarea forței de apăsare în punctul superior al buclei, în condițiile de la punctul b.



15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 35

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**

1. Ținând cont că notațiile sunt cele utilizate în manuale de fizică, expresia care are unitatea de măsură a impulsului mecanic este:

a. $\frac{kx^2}{2}$

b. $m \cdot a$

c. $\vec{F} \cdot \vec{v}$

d. $F \cdot \Delta t$

2. Unitatea de măsură a lucrului mecanic, în funcție de unitățile de măsură ale mărimilor fizice fundamentale, este:

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

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

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

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

3. Energia potențială elastică înmagazinată într-un resort de constantă elastică $k = 200 \text{ N/m}$, de care e atârnat un corp de masă $m = 3 \text{ kg}$ este:

a. $2,25 \text{ J}$

b. $4,50 \text{ J}$

c. $5,00 \text{ J}$

d. $5,50 \text{ J}$

4. Spațiul parcurs, în prima secundă de mișcare, de către un corp lansat, vertical în sus, cu viteza inițială $v_0 = 25 \text{ m/s}$ este:

a. 25 m

b. 20 m

c. 15 m

d. 10 m

5. Coeficientul de frecare la alunecare dintre anvelope și șosea fiind $\mu = 0,2$, viteza constantă maximă pe care o poate avea un automobil care intră într-o curbă de rază $R = 50 \text{ m}$, pentru a nu derapa pe direcția razei, este:

a. 4 m/s

b. 6 m/s

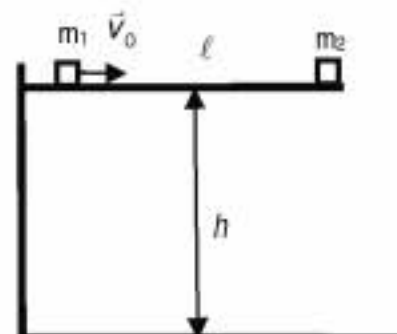
c. 10 m/s

d. 12 m/s

II. Rezolvați următoarele probleme:

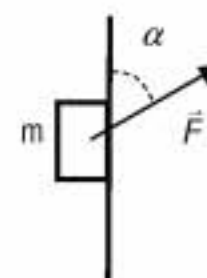
1. Două corpuri, de mase $m_1 = 1 \text{ kg}$, respectiv $m_2 = 0,25 \text{ kg}$ sunt așezate la o distanță $\ell = 2,4 \text{ m}$ unul de altul, pe o platformă fixă, aflată la înălțimea $h = \ell$ de suprafața pământului. Corpul de masă m_2 se află exact la marginea platformei, așa cum este ilustrat în figura alăturată. Corpul de masă m_1 primește viteza inițială, orizontală, $v_0 = 7 \text{ m/s}$, orientată înspre corpul de masă m_2 , pe care îl va ciocni plastic. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corpul de masă m_1 și platformă este $\mu = 0,5$. Determinați valoarea:

- vitezei corpului de masă m_1 imediat înainte de ciocnirea cu corpul de masă m_2 ;
- vitezei corpului format prin ciocnire, în momentul în care acesta atinge suprafața pământului;
- impulsului corpului format prin ciocnire, în momentul în care acesta atinge suprafața solului.

**15 puncte**

2. 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.
- Determinați coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și perete.
- Calculați lucrul mecanic efectuat de forța de frecare la deplasarea corpului pe distanța $d = 0,5 \text{ m}$.

**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 36

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**1. Un tren se deplasează cu viteza de 72 km/h spre Nord față de Pământ, iar vântul suflă cu viteza de 90 km/h pe aceeași direcție și în același sens. Viteza vântului față de tren este:

- a. 162 km/h b. 81 km/h c. 45 m/s d. 5 m/s

2. Folosind notațiile din manualele de liceu, mărimea fizică a cărei formulă este $\vec{F} \cdot \vec{v}$ se măsoară în:

- a. J b. N c. W d. Ns

3. Un punct material se deplasează pe o traiectorie circulară cu raza de $0,5 \text{ m}$, cu viteza unghiulară de 6 rad/s . Accelerația centripetă este:

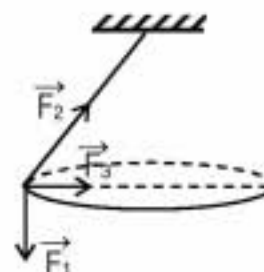
- a. 3 m/s^2 b. 12 m/s^2 c. 18 m/s^2 d. 36 m/s^2

4. Considerând notațiile uzuale din manuale, mărimea fizică a cărei unitatea de măsură $\text{kg} \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}$, exprimată în funcție de unitățile de măsură ale mărimilor fundamentale din S.I., măsoară:

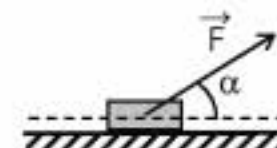
- a. forța
b. energia
c. puterea
d. impulsul

5. Un corp de mici dimensiuni, considerat punct material, descrie o mișcare circulară, într-un plan orizontal, ca în figura alăturată. Pentru această mișcare, din punctul de vedere al semnificațiilor forțelor care acționează asupra corpului, este corectă semnificația:

- a. \vec{F}_1 - tensiunea din fir
b. \vec{F}_3 - tensiunea din fir
c. \vec{F}_3 - forța centripetă
d. \vec{F}_1 - forța centripetă

**II. Rezolvați următoarele probleme:**1. Un corp cu masa de $0,5 \text{ kg}$, aflat inițial în repaus, se deplasează pe un plan orizontal cu frecare sub acțiunea unei forțe care face cu orizontala un unghi de 37° ($\sin 37^\circ = 0,6$), ca în figura alăturată. Accelerația corpului este de $0,2 \text{ m/s}^2$ și forța de apăsare exercitată de corp asupra planului este de $3,8 \text{ N}$. Știind că inițial sistemul se afla în repaus, determinați, determinați:

- a. timpul necesar corpului să ajungă la viteza de 12 m/s ;
b. mărimea forței F ;
c. coeficientul de frecare.

**15 puncte**2. La capătul unei platforme orizontale cu masa $M=90 \text{ kg}$ și lungimea $l=10 \text{ m}$ se află un om cu masa de 60 kg . Omul pornește spre celălalt capăt al platformei cu viteza constantă de 3 m/s față de Pământ. Se neglijează forțele de rezistență. Determinați:

- a. viteza platformei în timpul deplasării omului;
b. timpul în care omul ajunge la celălalt capăt al platformei;
c. distanța parcursă de platformă în timpul în care omul se deplasează de la un capăt la altul al ei.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

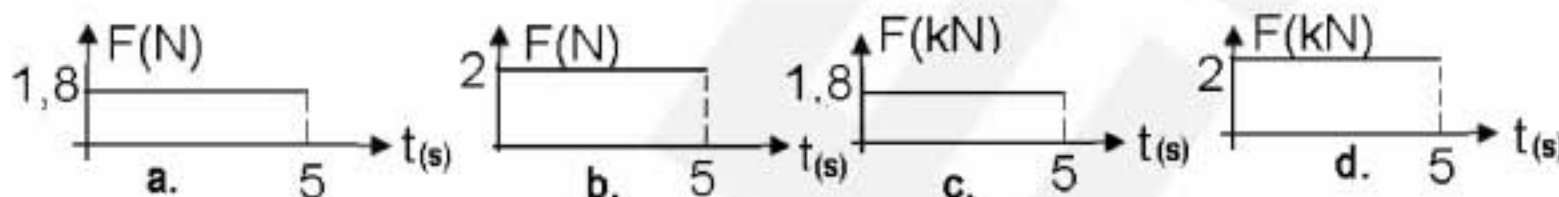
Varianta 37

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**1. Mărimea fizică a cărei unitate de măsură, în funcție de unități de măsură ale mărimilor fundamentale S.I., este $\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-2}$. Mărimea fizică având această unitate de măsură este:

- a. impuls mecanic b. lucru mecanic c. putere mecanică d. forță

2. Ținând cont că notațiile sunt cele utilizate în manuale de fizică, energia cinetică se poate exprima prin:

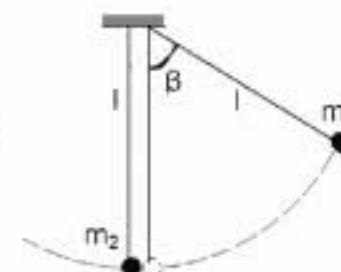
- a. mv b. $\vec{F} \cdot \vec{v}$ c. $\frac{p^2}{2m}$ d. $\frac{mv}{2}$

3. Un corp cu masa $m = 1 \text{ t}$, își mărește uniform viteza de la $v_1 = 36 \text{ km/h}$ la $v_2 = 72 \text{ km/h}$ în 5 s. Forța rezultantă care acționează asupra corpului este corect reprezentată în graficul din figura:4. Două corpuri de mase m și respectiv $2m$ se deplasează pe aceeași direcție, unul spre celălalt cu vitezele 4 m/s și respectiv 8 m/s . Modulul vitezei ansamblului celor două corpuri imediat după ciocnirea plastică este:

- a. -4 m/s b. 1 m/s c. 4 m/s d. $6,66 \text{ m/s}$

5. Două bile de mase $m_1 = 200 \text{ g}$ și $m_2 = m_1$ sunt suspendate pe fire ideale paralele, astfel încât se ating. Prima bilă este deviată cu un unghi $\beta = 60^\circ$ față de verticală și lăsată liberă. Tensiunea din firul de legătură al bilei de masă m_2 , imediat după ciocnirea perfect elastică a celor două bile, are valoarea:

- a. 2 N b. $2,54 \text{ N}$ c. 4 N d. 2000 N

**II. Rezolvați următoarele probleme:**1. Ecuația mișcării unui mobil este $x = 2 + 6t - t^2$ (valorile sunt exprimate în S.I.). Determinați:

- a. după cât timp viteza mobilului este egală cu o treime din viteza inițială;
b. spațiul parcurs în a treia secundă de mișcare;
c. graficul vitezei în funcție de timp și viteza medie a mișcării corpului în intervalul $1 \text{ s} \leq t \leq 3 \text{ s}$.

15 puncte2. Două corpuri de mase $m_1 = 2 \text{ kg}$ și $m_2 = 2m_1$, legate printr-un fir ideal, se deplasează cu frecare pe un plan orizontal sub acțiunea unei forțe constante $F = 60 \text{ N}$, care face unghiul $\alpha = 45^\circ$ cu orizontala, ca în figura alăturată. Coeficientul de frecare dintre corpuri și plan este $\mu = 0,1$. Determinați:

- a. valoarea accelerației sistemului;
b. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare exercitată asupra corpului 2 pe distanța $d = 20 \text{ m}$;
c. lucrul mecanic efectuat de forța F la deplasarea ansamblului de corpuri pe o distanță $d = 20 \text{ m}$.

**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 38

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.**I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**

1. Un corp de greutate G este tras uniform în sus pe un plan înclinat cu unghiul α față de orizontală cu o forță F paralelă cu planul. Raportul dintre lucrul mecanic necesar ridicării corpului pe verticală până în vârful planului înclinat și lucrul mecanic efectuat de forța F este:

a. $\frac{F-G}{F+G}$

b. $\frac{G \sin \alpha}{F}$

c. $\frac{F \cos \alpha}{G}$

d. $\frac{(F-G) \tan \alpha}{G}$

2. Minutarul și orarul orologiului dintr-un turn medieval se suprapun pentru prima dată după ora 12 la ora:

a. 12h 5min 24s

b. 13h 10min 48s

c. 13h 5min 27s

d. 12h 10min 48s

3. Unitatea de măsură exprimată în S.I. prin $\text{kg} \cdot \text{s}^{-2}$ corespunde mărimi fizice:

a. constantă de elasticitate

b. putere

c. energie

d. impuls

4. O minge de tenis lansată vertical în sus parcurge în secunda a treia distanța de 5 m. Mingea va parcurge aceeași distanță și în secunda:

a. a opta

b. a șasea

c. a cincea

d. a patra

5. O găleată cu mortar cu masa $m = 10 \text{ kg}$ trebuie ridicată uniform accelerat pomind din repaus cu ajutorul unui cablu trecut peste un scripete fix la înălțimea $h = 10 \text{ m}$ în timpul $\Delta t = 10 \text{ s}$. Neglijând frecările, forța cu care trebuie să acționeze muncitorul asupra cablului are valoarea:

a. 100 N

b. 101 N

c. 102 N

d. 103 N

II. Rezolvați următoarele probleme:

1. Un tânăr amator de sporturi extreme cu masa m execută de pe o platformă fixă aflată la înălțimea h față de sol un salt vertical în cădere liberă fiind legat cu o coardă elastică de lungime l_0 și constanta de elasticitate k . Considerând greutatea corzii neglijabilă în comparație cu aceea a sportivului, determinați:

a. valoarea vitezei tânărului în momentul în care coarda începe să se deformeze;

b. deformarea relativă maximă a corzii, $\Delta l_{\max}/l_0$;c. se presupune că în momentul alungirii maxime coarda se desprinde de la brâul sportivului și acesta cade pe pământ. Calculați forța medie pe care o suportă omul în timpul Δt al impactului cu solul.**15 puncte**

2. Două automobile se deplasează pe DN-1 cu viteze constante, $v_1 = 90 \text{ km/h}$, respectiv v_2 , către Brașov. Primul automobil pleacă din București iar al doilea, după $\Delta t = 1/2 \text{ h}$ din Ploiești. Se consideră mișcările rectilinii și distanțele București- Ploiești $d = 60 \text{ km}$ și București- Brașov $D = 170 \text{ km}$.

a. Calculați viteza v_2 a celui de-al doilea automobil astfel încât mașinile să sosească simultan la destinație.

b. Reprezentați grafic pe aceeași diagramă dependența de timp a coordonatelor celor două mașini până la întâlnire.

c. Determinați intervalul de timp necesar opririi primului automobil care are masa $m = 1 \text{ t}$ și consumă pentru frânare puterea $P_f = 50 \text{ kW}$.**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 39

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**1. Un corp de masă m alunecă sub acțiunea propriei greutate pe un plan înclinat de unghi φ . Dacă mișcarea corpului este uniformă, este adevărată relația:

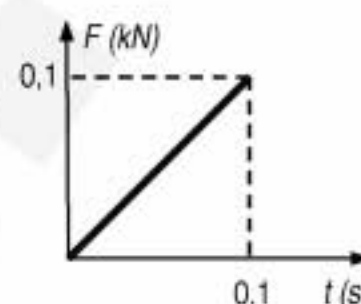
- a. $\varphi = \arctg \mu$ b. $\mu = \frac{tg \varphi}{mg}$ c. $ctg \varphi = \mu$ d. $\mu g = tg \varphi$

2. Două mobile pornesc simultan, din același punct, cu vitezele unghiulare $\omega_1 = \pi/6 \text{ rad/s}$ și $\omega_2 = 2\omega_1$, în sensuri opuse, pe o traiectorie circulară de rază r . Timpul după care se află pentru prima dată în puncte diametral opuse este:

- a. 1 s b. 2 s c. 4 s d. 6 s

3. Asupra unui corp cu masa $m = 500 \text{ g}$, aflat inițial în repaus, acționează timp de $\Delta t = 0,1 \text{ s}$ o forță variabilă în timp, ca în figura alăturată. Viteza corpului după $\Delta t = 0,1 \text{ s}$ este egală cu:

- a. 10^{-2} m/s b. 5 m/s c. 10 m/s d. 5 km/s

4. Un mobil aflat într-o mișcare rectilinie uniform variată își mărește de $n = 3$ ori viteza inițială în $\Delta t = 3 \text{ s}$, parcurgând în acest timp $s = 9 \text{ m}$. Accelerația mobilului este egală cu:

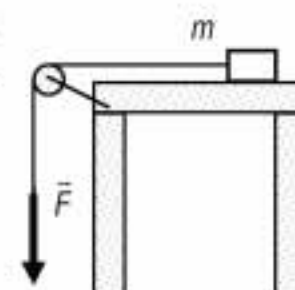
- a. $0,5 \text{ m/s}^2$ b. 1 m/s^2 c. $1,5 \text{ m/s}^2$ d. 2 m/s^2

5. Energia înmagazinată într-un resort elastic comprimat cu 5 cm , are valoarea $0,1 \text{ J}$. Pentru a realiza comprimarea resortului s-a acționat asupra sa cu o forță maximă, egală cu:

- a. $4 \cdot 10^{-2} \text{ N}$ b. $0,5 \text{ N}$ c. 2 N d. 4 N

II. Rezolvați următoarele probleme:1. O forță $F = 0,2 \text{ N}$ acționează prin intermediul unui fir ideal, un timp $t = 2 \text{ s}$, asupra corpului cu masă $m = 100 \text{ g}$ din figura alăturată, după care își încetează acțiunea. Inițial corpul se află în repaus, iar coeficientul de frecare la alunecare dintre el și suprafața orizontală este $\mu = 0,1$.

- a. Determinați accelerația corpului în primele două secunde.
b. Calculați accelerația corpului imediat după încetarea acțiunii forței F .
c. Reprezentați grafic dependența de timp a coordonatei corpului pe toată durata mișcării sale.

**15 puncte**2. De la suprafața Pământului se aruncă vertical în sus, cu viteza inițială $v_{01} = 20 \text{ m/s}$, un corp cu masa $m_1 = 1 \text{ kg}$. Simultan de la înălțimea $h = 40 \text{ m}$, de pe aceeași verticală, se lasă să cadă liber un al doilea corp cu masa $m_2 = 3 \text{ kg}$. Determinați:

- a. înălțimea maximă la care ar putea urca corpul 1;
b. timpul după care se întâlnesc corpurile;
c. viteza corpului rezultat în urma ciocnirii plastice dintre m_1 și m_2 .

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 40

A. MECANICĂ

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

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

15 puncte

1. Dacă notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, forța de frecare la alunecare este:

- a. $\mu \vec{N}$ b. μN c. totdeauna opusă vitezei relativ d. mai mare decât forța de tracțiune

2. Unitatea de măsură kWh este utilizată pentru măsurarea:

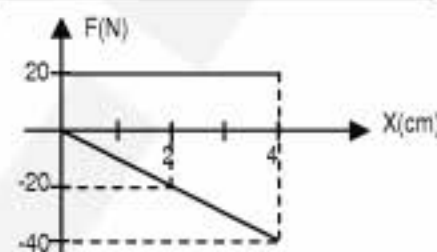
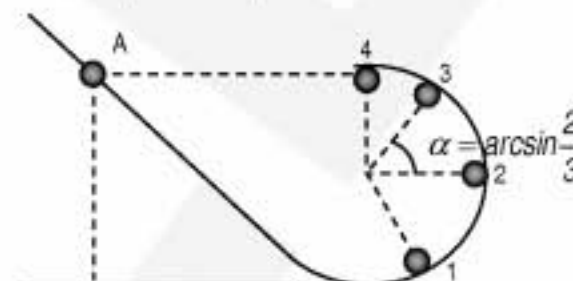
- a. puterii b. energiei c. forțelor d. impulsului

3. În absența frecărilor, corpul eliberat în A se va desprinde de jgheabul circular în punctul:

- a. 1 b. 2 c. 3 d. 4

4. În figura alăturată unul dintre grafice reprezintă dependența forței elastice de deformarea resortului. Lucrul mecanic al forței care a deformat resortul cu 4 cm este:

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



5. Stâlpul omogen cu masa de o tonă este ridicat astfel încât capătul A să se sprijine pe extremitatea superioară a zidului alăturat, iar capătul celălalt să rămână pe sol. Puterea minimă necesară pentru a realiza această operațiune în timp de o jumătate de minut este:

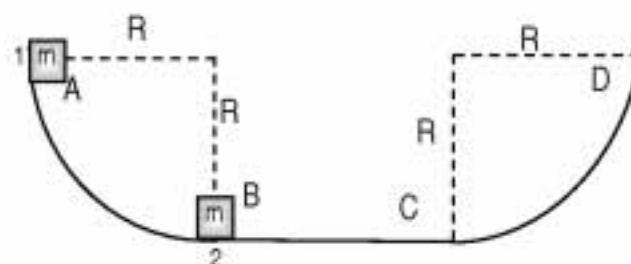
- a. 100 W b. 300 W c. 500 W d. 800 W



II. Rezolvați următoarele probleme:

1. Jgheabul din figură are, în porțiunile curbe, $R=1 \text{ m}$. În absența frecărilor se eliberează corpul din A din repaus și ciocnește perfect plastic corpul identic din B aflat în repaus. Determinați:

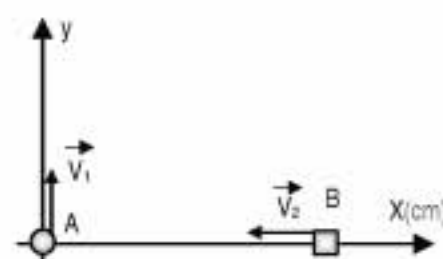
- a. viteza cu care ajunge în B corpul din A;
b. viteza corpurilor după coliziune;
c. înălțimea la care ajunge sistemul format pe porțiunea ascendentă CD.



15 puncte

2. Mobilele din figură pornesc simultan din A și B cu vitezele constante $v_1 = 2 \text{ m/s}$ și $v_2 = 4 \text{ m/s}$. Se cunoaște $x_B = 20 \text{ cm}$.

- a. Scrieți legile de mișcare ale mobilelor.
b. Exprimați distanța dintre mobilele în funcție de timp.
c. Determinați momentul în care distanța dintre mobile este minimă precum și mărimea acestei distanțe.



15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 41

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**

1. Dacă asupra unui punct material acționează numai forțe conservative, atunci se conservă:

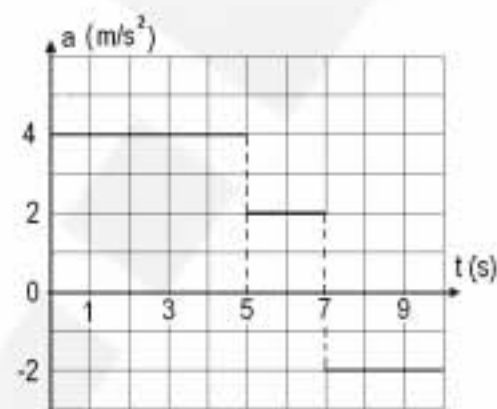
- a. energia cinetică
- b. impulsul
- c. energia potențială
- d. energia totală

2. Mărimea fizică a cărei unitate de măsură în S.I., exprimată prin unități ale mărimilor fundamentale sub forma $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$, este:

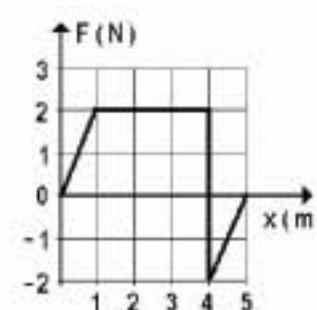
- a. impulsul mecanic
- b. lucrul mecanic
- c. forța
- d. accelerația

3. În figura alăturată este reprezentată dependența de timp a accelerației unui corp care se deplasează rectiliniu. Dacă inițial corpul se afla în repaus, viteza la momentul $t = 10 \text{ s}$ este:

- a. 18 m/s
- b. 24 m/s
- c. 40 m/s
- d. 20 m/s

4. Asupra unui corp, considerat punct material acționează pe direcția deplasării Ox o singură forță, a cărei dependență de coordonata x este evidențiată în graficul din figura alăturată. Lucrul mecanic efectuat de această forță când își deplasează punctul de aplicație pe primii 5 m este:

- a. 2 J
- b. 4 J
- c. 6 J
- d. 8 J

5. Un mobil parcurge prima jumătate din drumul său cu viteza $v_1 = 30 \text{ km/h}$ și cea de-a doua jumătate cu viteza $v_2 = 20 \text{ km/h}$. Viteza medie realizată de mobil pe distanța respectivă este:

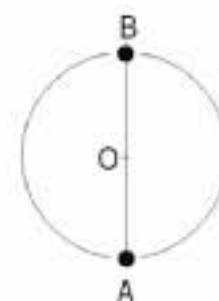
- a. 25 km/h
- b. 24 km/h
- c. 12 km/h
- d. 50 km/h

II. Rezolvați următoarele probleme:1. Un corp având o anumită masă este lăsat să alunece liber pe un plan înclinat de la înălțimea $h = 1 \text{ m}$. Alunecarea pe planul înclinat se efectuează fără frecare. După ce ajunge la baza planului înclinat, corpul continuă mișcarea cu frecare, pe un plan orizontal unde se va opri după parcurgerea distanței $d = 4 \text{ m}$. Se consideră că la schimbarea orientării vitezei la baza planului înclinat, modulul vitezei nu se modifică.

- a. Enunțați legile frecării cinetice de alunecare;
- b. Calculați viteza cu care corpul ajunge la baza planului înclinat;
- c. Calculați valoarea coeficientului de frecare la alunecare pe porțiunea orizontală.

15 puncte2. Un corp de mici dimensiuni cu masa $m = 0,1 \text{ kg}$, fixat la capătul unei tije de masă neglijabilă și cu lungimea $\ell = 1 \text{ m}$, efectuează o mișcare circulară uniformă în plan vertical. Dacă frecvența mișcării este $\nu = 2 \text{ Hz}$, determinați:

- a. variația energiei potențiale în câmp gravitațional a corpului între pozițiile A și B;
- b. forța de tensiune maximă din tijă;
- c. viteza corpului.

**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 42

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**1. Pentru un punct material care se deplasează rectiliniu un interval de timp t_1 sub acțiunea unei forțe constante F , mărimea fizică egală cu produsul $F \cdot t_1$ are aceeași unitate de măsură cu:

- a. puterea mecanică b. lucrul mecanic c. impulsul d. energia cinetică

2. Mărimea fizică a cărei unitate de măsură în S.I. este $\text{rad} \cdot \text{s}^{-1}$ este:

- a. viteza b. viteza unghiulară c. accelerația d. perioada

3. Trei corpuri identice sunt agățate de trei resorturi elastice identice, cu masa neglijabilă, ca în figura alăturată. Dacă suma alungirilor celor trei resorturi este 12 cm, alungirea resortului inferior este:

- a. 1 cm b. 2 cm c. 4 cm d. 8 cm

4. Un automobil se deplasează uniform, pe o șosea dreaptă și orizontală, cu viteza de $54 \frac{\text{km}}{\text{h}}$; dacă puterea dezvoltată de motor este 108 kW, mărimea rezultantei forțelor care se opun mișcării este:

- a. 2 N b. 2 kN c. 7,2 N d. 7,2 kN



5. Doi săritori de la trambulină, A și B, cu masele 60 kg și, respectiv, 90 kg, cad vertical (fără a se roti) de pe două platforme, aflate la 10 m și, respectiv, 5 m deasupra nivelului apei din bazin. Dacă se neglijează frecările cu aerul, raportul vitezelor cu care cei doi sportivi ating suprafața apei este (aproximativ):

- a. 2,23 b. 1,73 c. 1,41 d. 1,15

II. Rezolvați următoarele probleme:1. O cărămidă cu masa $m = 2 \text{ kg}$ alunecă accelerat pe o scândură înclinată față de planul orizontal cu 45° ; lansată în sens invers cu viteza $v_1 = 4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$, cărămida urcă cu o accelerație dublă.

- a. Enunțați principiul fundamental al mecanicii și scrieți expresia sa matematică, apoi indicați denumirea sistemelor de referință în care este valabil acest principiu.
b. Determinați lucrul mecanic efectuat de forța de frecare din momentul lansării cărămizii și până la oprirea sa.
c. Calculați coeficientul de frecare dintre cărămidă și scândură.

15 puncte2. Roata mare dintr-un parc de distracții are diametrul $D = 20 \text{ m}$; ea se rotește uniform și execută două rotații complete în 20 de minute.

- a. Calculați viteza unghiulară a roții, în unități ale S.I.
b. Justificați în ce poziții o persoană așezată în scaun va simți, în cursul rotirii, că forța cu care apasă asupra scaunului este minimă, respectiv maximă.
c. Calculați accelerația unui punct aflat la periferia roții.

**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 43

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1 – 5 scrieți litera corespunzătoare răspunsului considerat corect:****15 puncte**

1. Considerind că simbolurile mărimilor fizice sunt cele utilizate în manualele de fizică, legea mișcării rectilinii uniform variate fără viteză inițială, este:

a. $x = x_0 + v_0 t + \frac{at^2}{2}$

b. $x = x_0 + v_0 t$

c. $x = x_0 + \frac{at^2}{2}$

d. $x = \frac{at^2}{2}$

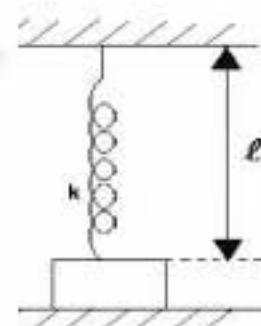
2. Considerind că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii fizice egală cu $\frac{k \cdot x^2}{2}$ este:

a. kg

b. J

c. N

d. m

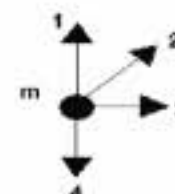
3. De un resort ideal, de lungime $\ell_0 = 50 \text{ cm}$, în stare nedeformată, este atașat un corp de masă $m = 10 \text{ kg}$, așezat pe un suport orizontal, ca în figura alăturată. Știind că, atunci când lungimea resortului este $\ell = 0,7 \text{ m}$, forța de reacțiune normală este nulă, se poate afirma că valoarea constantei elastice a resortului este:a. 500 N/m b. 100 N/m c. 50 N/m d. 10 N/m 4. Viteza cu care este lansat un corp în câmp gravitațional este v_0 . Corpul poate fi lansat pe direcții și sensuri diferite, așa cum se vede în figura alăturată. Pentru ca energia potențială a sistemului corp – pământ să atingă o valoare cât mai mare, în raport cu nivelul AB, viteza de lansare trebuie să aibă orientarea:

a. 1

b. 2

c. 3

d. 4

5. Un corp execută o mișcare circulară uniformă pe o traiectorie de rază R , parcurgând un sfert de cerc în 10 s . Frecvența de rotație este:a. $\nu = 25 \text{ MHz}$ b. $\nu = 250 \text{ Hz}$ c. $\nu = 25 \text{ Hz}$ d. $\nu = 25 \text{ mHz}$

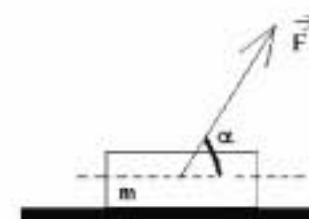
A ————— B

II. Rezolvați următoarele probleme:1. Două mobile se deplasează pe axele de coordonate Ox și Oy ($Ox \perp Oy$) conform cu legile de mișcare $x = -2t + 10 \text{ (m)}$ și $y = 4t - 20 \text{ (m)}$.a. Reprezentați grafic legea de mișcare a mobilului ce se deplasează de-a lungul axei Ox .b. Calculați după cât timp de la începutul mișcării ($t_0 = 0$) distanța dintre cele două mobile devine pentru prima dată $d = 8,944 \text{ m} \approx 4\sqrt{5} \text{ m}$.

c. Calculați modulul vitezei relative a unuia dintre mobile în raport cu celălalt.

15 puncte2. Asupra unui corp de masă $m = 5865 \text{ g}$ acționează o forță $F = 10 \text{ N}$ sub un unghi $\alpha = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$ față de direcția orizontală, ca în figura alăturată. Determinați:

a. valoarea coeficientul de frecare dintre corp și suprafața orizontală astfel încât corpul să se deplaseze rectiliniu uniform;

b. valoarea forței astfel încât accelerația corpului să devină $a = 2 \text{ m/s}^2$, dacă $\mu = 0,1$;c. energia cinetică a corpului după primele 10 secunde de mișcare uniform accelerate cu $a = 2 \text{ m/s}^2$, considerând că acel corp a pornit din repaus.**15 puncte**

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2007

Proba scrisă la Fizică

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 44

A. MECANICĂ

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

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

15 puncte

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

2. Într-o mișcare rectilinie uniformă viteza mobilului:

a. este nulă

b. este o constantă nenulă

c. crește în timp

d. scade în timp

3. Un corp de masă m descrie o mișcare circulară uniformă cu viteza v . Lucrul mecanic efectuat de forța centripetă ce acționează asupra corpului într-un interval de timp egal cu o jumătate de perioadă, are valoarea:

a. $2\pi mv^2$

b. πmv^2

c. $\pi mv^2 / 2$

d. 0

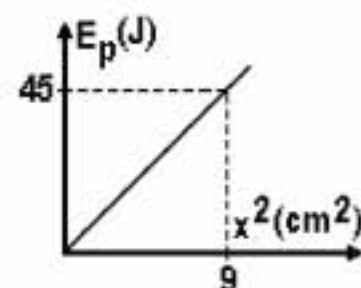
4. În graficul din figura alăturată este reprezentată energia potențială de deformare a unui resort în funcție de pătratul elongației resortului. Constanta de elasticitate a resortului are valoarea:

a. 5 N/m

b. 10 N/m

c. 100 KN/m

d. 500 KN/m

5. Un corp lansat vertical în sus revine în punctul de lansare după un interval de timp $\tau = 2 \text{ s}$. Presupunând neglijabile forțele de rezistență, viteza inițială a corpului are valoare:

a. 4 m/s

b. 10 m/s

c. 15 m/s

d. 20 m/s

II. Rezolvați următoarele probleme:

1. Asupra unui corp având masa $m = 2 \text{ kg}$ aflat inițial în repaus pe suprafața Pământului, acționează pentru un interval de timp $\Delta t = 5 \text{ s}$ o forță $F = 24 \text{ N}$ orientată vertical în sus. Considerând forțele de rezistență neglijabile, determinați:a. viteza corpului imediat după încetarea acțiunii forței F ;b. lucrul mecanic efectuat de forța F în intervalul de timp Δt ;

c. înălțimea maximă față de sol atinsă de corp.

15 puncte

2. Un glonț cu masa de 10 g , deplasându-se pe direcție orizontală cu viteza de 200 m/s intră și rămâne într-un bloc de lemn cu masa de 990 g , aflat inițial în repaus. Coeficientul de frecare la alunecare dintre bloc și suprafața orizontală pe care acesta se sprijină fiind $\mu = 0,1$, determinați:

a. viteza sistemului imediat după ciocnire;

b. căldura degajată în urma ciocnirii;

c. distanța parcursă de sistem până la oprire.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 45

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.**I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect. 15 puncte**1. Ținând cont că notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, lucrul mecanic efectuat de o forță constantă \vec{F} al cărei punct de aplicație se deplasează cu $\Delta\vec{r}$ are expresia:

a. $L = |\vec{F}| \cdot |\Delta\vec{r}|$ b. $L = \vec{F} \cdot \Delta\vec{r}$ c. $L = \vec{F} \times \Delta\vec{r}$ d. $L = \frac{\vec{F}}{\Delta\vec{r}}$

2. Mărimea fizică a cărei unitate de măsură în S.I. este $N \cdot s$ este:

- a. lucrul mecanic b. puterea mecanică c. impulsul d. forța

3. Un punct material cu masa $m = 1 \text{ kg}$ se mișcă circular uniform cu viteza $v = 10 \text{ m/s}$. Variația de impuls în timpul unui sfert de perioadă este aproximativ:

- a. $14,1 \text{ N} \cdot s$ b. $20,4 \text{ N} \cdot s$ c. 0 d. $10,2 \text{ N} \cdot s$

4. Un resort de constantă elastică $k = 10 \text{ N/m}$ este comprimat cu 2cm. Lucrul mecanic al forței elastice, corespunzătoare comprimării, este:

- a. 10J b. 2mJ c. 2J d. 0,1J

5. Legea de mișcare a unui punct material este dată de ecuația $x = 5 + 4t + t^2 \text{ (m)}$, cu t exprimat în secunde Viteza medie între momentele $t_1 = 1 \text{ s}$ și $t_2 = 5 \text{ s}$ este:

- a. 6m/s b. 5m/s c. 9m/s d. 10m/s

II. Rezolvați următoarele probleme:1. Asupra unui corp de masă $m = 0,5 \text{ kg}$, aflat în repaus pe un plan orizontal, acționează o forță $F = 10 \text{ N}$ care face unghiul $\alpha = 30^\circ$ cu orizontala așa cum este ilustrat în figura alăturată. Coeficientul de frecare dintre corp și plan este $\mu = 0,2$.

Determinați:

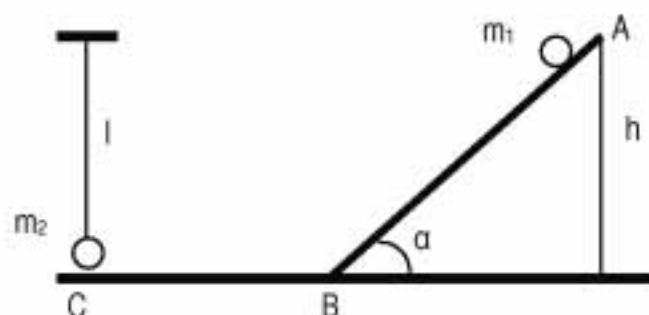
- a. accelerația corpului;
b. energia cinetică a corpului după $t = 10 \text{ s}$;
c. lucrul mecanic efectuat de forța F în timpul $t = 10 \text{ s}$.



15 puncte

2. Din punctul de înălțime maximă al unui plan înclinat AB, cu înălțimea $h = 3 \text{ m}$ și de unghi $\alpha = 45^\circ$, se lasă liber un corp de masă $m_1 = 2 \text{ kg}$. Se consideră că în punctul B corpul continuă mișcarea pe suprafața orizontală cu viteza atinsă la coborârea pe planul înclinat, până întâlnește în C corpul de masă $m_2 = 3 \text{ kg}$ pe care-l ciocnește perfect plastic. Cunoșcând lungimea firului $\ell = 2 \text{ m}$ și neglijând efectele frecării, determinați:

- a. viteza corpului m_1 la baza planului înclinat;
b. valoare căldurii degajate la ciocnirea celor două corpuri;
c. unghiul maxim la care este deviat firul față de verticală după ciocnirea corpului.



15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 46

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**

1. Un om parcurge distanța dintre două raioane ale unui magazin, folosind scara rulantă în timpul $\Delta t_1 = 10 \text{ s}$ dacă stă nemișcat pe scară și în timpul $\Delta t_2 = 6 \text{ s}$ dacă se deplasează față de ea cu o anumită viteză \vec{v} . Dacă scara nu ar funcționa, omul ar parcurge distanța cu aceeași viteză \vec{v} în:

- a. 15 s b. 10 s c. 6 s d. 5 s

2. În mecanica clasică, între energia cinetică E_c și modulul impulsului unui corp p , de masă m , există relația:

- a. $E_c = p \cdot m$ b. $p = \sqrt{2mE_c}$ c. $p = \sqrt{mE_c}$ d. $E_c = \frac{p^2}{m}$

3. Două corpuri mici de mase m și respectiv $3m$ se deplasează pe aceeași direcție unul spre celălalt, cu aceeași valoare a vitezei, v . În urma ciocnirii plastice, căldura degajată este egală cu:

- a. $\frac{mv^2}{2}$ b. mv^2 c. $\frac{3mv^2}{2}$ d. $2mv^2$

4. Considerând că notațiile pentru mărimi fizice și unități de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimei fizice egală cu $m\omega^2 R$ este:

- a. J b. W c. Kg d. N

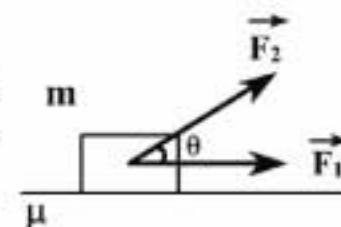
5. Afirmatia corectă referitoare la energia cinetică a unui corp, este:

- a. depinde invers proporțional de viteza corpului
b. depinde invers proporțional de masa corpului
c. depinde direct proporțional de pătratul vitezei corpului
d. depinde direct proporțional de pătratul masei corpului

II. Rezolvați următoarele probleme:

1. Un corp de masă $m = 6 \text{ kg}$, se află pe un plan orizontal cu frecare. Asupra lui acționează forțele \vec{F}_1 și \vec{F}_2 ca în figura alăturată. Valorile forțelor sunt $F_1 = 20 \text{ N}$ și $F_2 = 17,3 \text{ N} \equiv 10\sqrt{3} \text{ N}$, iar

unghiul $\theta = \frac{\pi}{6} \text{ rad}$. Determinați:



- a. forța de apăsare normală pe plan, în situația prezentată;
b. valoarea minimă a coeficientului de frecare dintre corp și planul orizontal, pentru care corpul mai rămâne în repaus;
c. accelerația corpului în cazul în care coeficientul de frecare este $\mu' = 0,34$.

15 puncte

2. Un corp cu masa $m_1 = 0,1 \text{ kg}$ este aruncat de jos în sus, pe verticală, cu viteza inițială $v_0 = 40 \text{ m/s}$. În același moment de la înălțimea maximă la care poate ajunge primul corp este lăsat să cadă liber, pe verticala primului corp, un al doilea corp de masă $m_2 = 60 \text{ g}$. Determinați:

- a. după cât timp de la lansarea lor, se întâlnesc corpurile;
b. înălțimea față de sol, la care se întâlnesc corpurile;
c. viteza corpului nou format prin ciocnirea plastică dintre cele două corpuri.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 47

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$.**I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**

1. Conform teoremei variației impulsului punctului material:

a. $\Delta \vec{F} = \vec{p} \cdot \Delta t$

b. $\Delta \vec{p} = \max.$, dacă $\vec{F} = 0$

c. pentru același punct material, $\Delta \vec{p} = 0$, dacă se dublează durata interacțiunii, iar modulul forței este redus de două ori

d. $\vec{p}_{\text{sistem}} = \vec{p}_1 + \vec{p}_2$

2. Dacă în timpul mișcării punctului material, vectorul accelerație \vec{a} și vectorul viteză \vec{v} formează un unghi $0 < \alpha < \pi/2$, atunci una dintre următoarele afirmații este cu certitudine falsă:

a. modulul vitezei punctului material variază în timp

b. direcția vectorului \vec{a} se modifică în timpc. direcția vectorului \vec{v} nu variază în timp

d. mobilul se deplasează rectiliniu

3. În momentul $t_0 = 0$, un corp este lăsat liber la înălțimea $H = 40 \text{ m}$ față de sol. Se neglijează frecările. Energia potențială gravitațională față de sol este egală cu energia cinetică în momentul:

a. 4 s

b. 3 s

c. 2 s

d. 1 s

4. Mișcarea punctului material este descrisă de legile: $x = 8t^2 + 4$, $y = 6t^2 - 3$, $z = 0$, în unități S.I. În momentul $t_1 = 10 \text{ s}$, viteza are modulul egal cu:

a. $100 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

b. $120 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

c. $160 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

d. $200 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

5. Un biciclist se deplasează pe un pod convex, care are raza de curbură $R = 101,4 \text{ m}$. Viteza biciclistului, pentru care în punctul superior al traiectoriei apăsarea este de 3 ori mai mică decât în cazul mișcării pe un drum orizontal, are aproximativ valoarea:

a. $18 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

b. $20 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

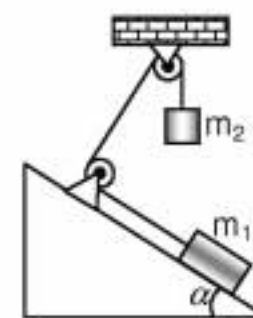
c. $26 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

d. $30 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

II. Rezolvați următoarele probleme:1. Fie sistemul mecanic din figura alăturată, pentru care se neglijează frecările, iar masele firului și a celor doi scripeți sunt și ele neglijabile. Se consideră cunoscute: $m_1 = 1 \text{ kg}$, $m_2 = 0,4 \text{ kg}$, $\alpha = 30^\circ$. Planul inclinat este fixat și corpurile sunt eliberate din repaus. Determinați:

a. accelerațiile corpurilor;

b. lucrul mecanic efectuat de greutatea corpului care se deplasează pe verticală în prima secundă de la pornire;

c. valoarea m'_1 a masei corpului (1) pentru care sistemul rămâne în repaus.**15 puncte**2. Un corp cu masa $m_1 = 1 \text{ kg}$ se deplasează pe o suprafață orizontală. În momentul în care are viteza $v_0 = 12 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ se ciocnește perfect elastic și central cu un corp aflat în repaus, care are masa $m_2 = 2 \text{ kg}$. Imediat după ciocnire, al doilea corp are viteza $v_2 = 12 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$, orientată ca și \vec{v}_0 . Coeficientul de frecare la alunecarea pe planul orizontal are aceeași valoare $\mu = 0,1$ pentru ambele corpuri. Determinați:a. modulul vitezei \vec{v}_0 ;b. modulul variației impulsului primului corp $|\Delta \vec{p}_1|$ datorită ciocnirii;

c. distanța dintre corpuri după ce ambele au ajuns în repaus.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianța 48

A. MECANICĂ

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

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

15 puncte

1. Ținând cont că notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, teorema variației energiei cinetice pentru un punct material are expresia:

- a. $\Delta E_C = L$ b. $E_C = L$ c. $\Delta E_C = -L$ d. $E_C = \Delta L$

2. Dintre următoarele mărimi fizice este adimensională:

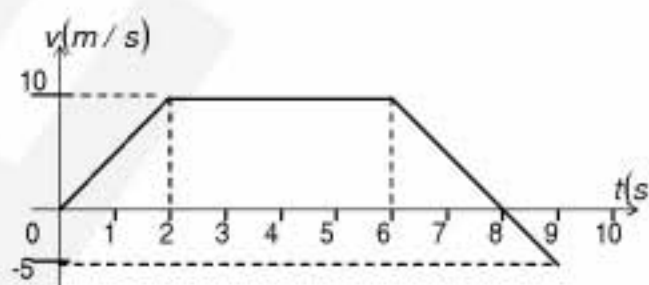
- a. puterea b. coeficientul de frecare c. viteza unghiulară d. constanta elastică

3. Două mobile se mișcă rectiliniu de-a lungul axei Ox conform ecuațiilor de mișcare $x_1 = 12t - t^2$ și $x_2 = 6t$. Coordonata nenulă a punctului în care cele două mobile se întâlnesc este:

- a. $x = 12 \text{ m}$ b. $x = 16 \text{ m}$ c. $x = 30 \text{ m}$ d. $x = 36 \text{ m}$

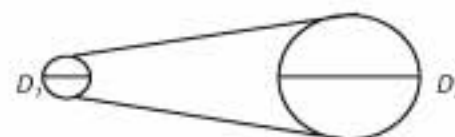
4. Dependența de timp a vitezei unui mobil, în mișcare rectilinie, este cea din graficul alăturat. Distanța maximă față de poziția inițială pe care o atinge mobilul este:

- a. 80 m
b. 75 m
c. 60 m
d. 45 m



5. Se consideră sistemul din figură unde cureaua de transmisie nu patinează. Diametrele roților sunt $D_1 = 20 \text{ cm}$ și $D_2 = 2 \text{ m}$. Știind viteza unghiulară a primei roți $\omega_1 = 20 \text{ rad/s}$, viteza unghiulară a celei de-a doua roți este:

- a. $\omega_2 = 2 \text{ rad/s}$
b. $\omega_2 = 3 \text{ rad/s}$
c. $\omega_2 = 4 \text{ rad/s}$
d. $\omega_2 = 5 \text{ rad/s}$



II. Rezolvați următoarele probleme:

1. O scândură de masă $M = 1 \text{ kg}$ se poate deplasa cu frecare ($\mu = 0,2$) pe o suprafață sub acțiunea unei forțe orizontale ca în figură. Determinați :

- a. valoarea minimă a forței astfel încât corpul să fie pus în mișcare;
b. accelerația scândurii dacă forța își dublează valoarea din condiția punctului a. ;
c. lucrului mecanic efectuat de forță în primele 5 s ale mișcării, în condițiile de la punctul b., dacă în momentul aplicării forței scândura era în repaus.



15 puncte

2. Un proiectil de masă $m_1 = 200 \text{ g}$ și viteză orizontală $v_1 = 30 \text{ m/s}$ ciocnește un corp de masă $m_2 = 800 \text{ g}$ suspendat de un fir inextensibil și fără masă de lungime $\ell = 3,6 \text{ m}$, aflat în repaus. Proiectilul rămâne fixat în corpul de masă m_2 . Determinați:

- a. viteza corpului nou format în urma ciocnirii;
b. căldura degajată în urma ciocnirii;
c. unghiul maxim pe care îl formează firul cu verticala.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianța 49

A. MECANICĂ

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

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

15 puncte

1. Un corp este aruncat vertical de jos în sus cu viteza inițială $v_0 = 20 \text{ m/s}$. Timpul de urcare până la înălțimea maximă este :

- a. 1 s b. 2 s c. 3 s d. 4 s

2. Un resort de constantă elastică k este deformat , valoarea deformării fiind x . Lucrul mecanic efectuat de forța elastică la revenirea resortului în starea nedeformată este :

- a. $kx^2/2$ b. $-kx^2/2$ c. $kx/2$ d. $-kx$

3. Puterea dezvoltată de o forță constantă F ce deplasează un corp cu viteza constantă v pe distanța d , pe direcția și în sensul forței este :

- a. b. Fv c. Fv/t d. d/t

4. Accelerația unui corp ce coboară liber pe un plan înclinat de unghi α , coeficientul de frecare fiind μ , este :

- a. $\mu g \cos \alpha$
b. $g \sin \alpha$
c. $g(\sin \alpha + \mu \cos \alpha)$
d. $g(\sin \alpha - \mu \cos \alpha)$

5. Un corp se deplasează pe un plan orizontal cu frecare sub acțiunea unei forțe de tracțiune paralelă cu planul. În figură sunt reprezentate forțele ce acționează asupra corpului și planului. Una dintre următoarele perechi de forțe este acțiune și reacțiune :

- a. greutatea și reacțiunea normală
b. forța de tracțiune și forța de frecare
c. forța de apăsare a corpului pe plan și reacțiunea normală
d. greutatea și forța de apăsare a corpului pe plan

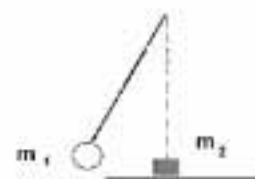
II. Rezolvați următoarele probleme

1. Un corp de masă $m = 1 \text{ kg}$ este tras cu un cablu pe un plan înclinat de unghi $\alpha = 30^\circ$, cu o forță paralelă cu planul având valoarea $F = 20 \text{ N}$. Corpul pleacă din repaus, iar coeficientul de frecare cu planul este $\mu = 1,17 (\equiv 2/\sqrt{3})$. Determinați :

- a. accelerația corpului;
b. noua accelerație a corpului dacă după parcurgerea distanței $d = 30 \text{ m}$ de la baza planului înclinat forța își încetează acțiunea;
c. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare până la oprirea corpului.

15 puncte

2. O sferă mică de masă $m_1 = 200 \text{ g}$ este suspendată de un fir inextensibil, fără masă, de lungime $l = 0,9 \text{ m}$. Sfera este deviată într-un plan vertical, firul formând unghiul $\alpha = 60^\circ$ cu verticala punctului de suspensie. Lăsată liberă din această poziție sfera ciocnește perfect elastic, la trecerea prin poziția verticală, un corp de masă $m_2 = 400 \text{ g}$ aflat în repaus pe un plan orizontal. Determinați :



- a. înălțimea la care se va ridica sfera după ciocnire;
b. timpul cât se deplasează corpul pe planul orizontal după ciocnire, dacă valoarea coeficientului de frecare între el și plan este $\mu = 0,141 (\equiv \sqrt{2}/10)$;
c. valoarea tensiunii din fir imediat înaintea ciocnirii perfect elastice.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 50

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.**I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**

1. Unitatea de măsură în S.I. pentru energia cinetică este:

- a. J b. W c. N d. $\frac{Kg \cdot m}{s}$

2. Alegeți expresia care are dimensiunea unui impuls mecanic:

- a. $m \cdot v \cdot d$ b. $\frac{\vec{F} \cdot \vec{d}}{m}$ c. $\frac{L}{t}$ d. $\sqrt{2m \cdot E_c}$

3. Condiția ca un corp aruncat în sus de-a lungul unui plan înclinat să se întoarcă la baza planului este:

- a. $\tan \alpha = \mu$ b. $\sin \alpha = \mu$ c. $\tan \alpha = \frac{1}{\mu}$ d. $\tan \alpha > \mu$

4. Legea vitezei în mișcarea rectilinie uniform variată se scrie :

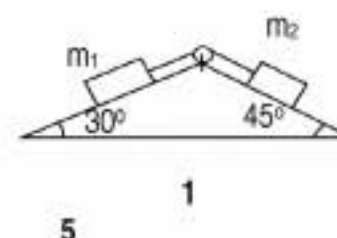
- a. $v - v_0 = a \cdot t$ b. $v = v_0 + a(t - t_0)$ c. $v = a \cdot t$ d. $v = a \cdot (t - t_0)$

5. Un biciclist parcurge distanța $d = 314 \text{ m}$ pe o traiectorie sub forma unui sfert de cerc. Raza cercului este:

- a. 100 m b. 314 m c. 628 m d. 200 m

II. Rezolvați următoarele probleme:1. Două corpuri cu masele $m_1 = 1 \text{ kg}$ și $m_2 = 2 \text{ kg}$ sunt legate printr-un fir trecut peste un scripete fixat în vârful comun al celor două plane înclinate ca în figura alăturată. Știind coeficientul de frecare dintre corpuri și planul înclinat $\mu = 0,2$ calculați:

- a. accelerația celor două corpuri;
b. tensiunea din firul de legătură;
c. distanța parcursă de corpuri în $t = 1 \text{ s}$ știind că planele sunt suficient de lungi și corpurile pornesc din repaus.

**15 puncte**2. Două puncte materiale de mase $m_1 = m_2 = 1 \text{ kg}$ se mișcă după legile: $x_1 = 20 + 2t - 4t^2 (\text{m})$ și $x_2 = 2 + 2t + 0,5t^2 (\text{m})$. Calculați:

- a. momentul întâlnirii celor două mobile;
b. energia cinetică a punctelor materiale în momentul întâlnirii;
c. momentul de timp în care vitezele mobilelor sunt egale. ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 51

A. MECANICĂ

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

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

15 puncte

1. Dacă notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, expresia accelerației centripete nu este :

- a. $v \cdot \omega$
- b. $\omega^2 \cdot r$
- c. $2\pi v \cdot r$
- d. $\frac{v^2}{r}$

2. În SI, unitatea $\text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ este utilizată pentru măsurarea:

- a. impulsului
- b. forței
- c. energiei
- d. lucrului mecanic

3. În absența frecărilor, bila suspendată de un fir ideal întins este eliberată din A. (vezi figura alăturată) În C firul întâlnește un cui. În aceste condiții bila va urca până în poziția:

- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4

4. Un automobil se deplasează cu viteza $v = 108 \text{ km/h}$. Într-o secundă el parcurge:

- a. 10 m
- b. 15 m
- c. 20 m
- d. 30 m

5. Un elev de 60 kg urcă un deal de 200 m înălțime mergând cu viteză constantă în timp de 20 de minute. Puterea cheltuită este:

- a. 400 W
- b. 300 W
- c. 200 W
- d. 100 W

II. Rezolvați următoarele probleme:

1. Un corp cu masa $m = 2 \text{ kg}$, este lansat de jos în sus de la baza unui plan înclinat de unghi $\alpha = 45^\circ$ față de orizontală. Viteza inițială a corpului este $v_0 = 10 \text{ m/s}$, iar coeficientul de frecare la alunecarea corpului pe planul înclinat $\mu = 0,25$. Determinați:

- a. distanța parcursă de corp pe planul înclinat dacă acesta este suficient de lung;
- b. viteza corpului la revenirea la baza planului;
- c. lucrul mecanic al forței de frecare în timpul acestei mișcări.

15 puncte

2. Dintr-un turn este lăsat să cadă liber un corp cu masa de 2 kg. Viteza corpului la baza turnului este de 20 m/s. Determinați:

- a. timpul de cădere;
- b. energia cinetică și potențială a corpului după 1 s de cădere ;
- c. distanța parcursă de corp în ultimele 0,4 s de cădere.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 52

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**

1. În cursul unei mișcări circulare uniforme, lucrul mecanic al forței centripete:

- a. este pozitiv b. este negativ c. este nul d. depinde doar de pozițiile inițială și finală

2. Ținând cont că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manuale de fizică, unitatea de măsură a mărimii $\frac{mv^2}{R}$ este:

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

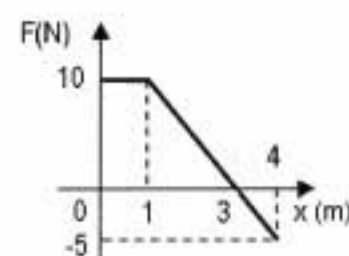
3. Viteza unghiulară a minutarului unui ceas mecanic este de aproximativ:

a. $1,74 \cdot 10^{-3} \frac{\text{rad}}{\text{s}}$

b. $3,48 \cdot 10^{-3} \frac{\text{rad}}{\text{s}}$

c. $17,40 \cdot 10^{-3} \frac{\text{rad}}{\text{s}}$

d. $34,80 \cdot 10^{-3} \frac{\text{rad}}{\text{s}}$



4. Asupra unui corp acționează o singură forță, a cărei dependență de coordonată, este reprezentată în figura alăturată. Lucrul mecanic efectuat de forță la parcurgerea primilor 4 m este:

- a. $17,5 J$ b. $20,0 J$ c. $22,5 J$ d. $25,0 J$

5. Două corpuri de mase 1 kg , respectiv 2 kg se îndreaptă unul spre altul cu viteze egale în modul și se ciocnesc plastic. Căldura degajată prin ciocnire are valoarea de $12 J$. Valoarea vitezei fiecărui corp imediat înainte de ciocnire a fost:

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

II. Rezolvați următoarele probleme:1. Coeficientul de frecare la alunecare dintre un corp de masă $m = 2 \text{ kg}$ și suprafața unui plan înclinat este $\mu = 0,58 \left(\approx \frac{1}{\sqrt{3}} \right)$.

a. Determinați unghiul pe care îl face suprafața planului înclinat cu orizontala, știind că, dacă lăsăm corpul liber pe plan, acesta alunecă uniform.

b. Asupra corpului acționează o forță, paralelă cu suprafața planului înclinat, astfel încât acesta urcă, accelerat, de-a lungul planului. Realizați un desen care să evidențieze toate forțele care acționează asupra corpului.

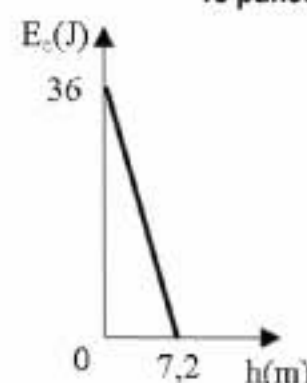
c. Determinați valoarea forței de la punctul b, dacă accelerația cu care urcă corpul de-a lungul planului este $a = 3 \text{ m/s}^2$.**15 puncte**

2. 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. Determinați:

a. viteza cu care a fost lansat corpul de la suprafața pământului;

b. masa corpului;

c. timpul în care parcurge corpul primii 4 m de la lansare.

**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 53

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.**I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**1. Mărimea fizică ce se măsoară în SI în $N \cdot s$ este:

- a. viteza unghiulară b. accelerația c. energia cinetică d. impulsul mecanic

2. Un camion de masă $m = 5t$ care se deplasează cu viteza $v = 72 \text{ Km/h}$ frânează cu roțile blocate până la oprire. Lucrul mecanic efectuat de forța de frecare este:

- a. -1 MJ b. -2 MJ c. $-12,96 \text{ MJ}$ d. $-12,96 \text{ KJ}$

3. Raportul dintre forța centrifugă care acționează asupra unui motociclist ce se deplasează cu viteza $v = 144 \text{ Km/h}$ într-o curbă de rază $R = 160 \text{ m}$ și propria lui greutate este:

- a. 0,5 b. 1 c. 1,5 d. 2

4. Un corp este aruncat vertical în sus în câmp gravitațional uniform cu viteza v_0 . Energia cinetică este egală cu energia potențială, în raport cu nivelul orizontal de lansare, la înălțimea:

- a. $h = \frac{v_0^2}{2g}$ b. $h = \frac{v_0^2}{4g}$ c. $h = \frac{v_0^2}{8g}$ d. $h = 0$

5. În mișcarea circulară uniformă, viteza unghiulară se definește prin relația:

- a. $\omega = \frac{T}{2\pi}$ b. $\omega = v \cdot R$ c. $\omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t}$ d. $\omega = R \cdot \frac{\Delta\theta}{\Delta t}$

II. Rezolvați următoarele probleme:1. De un fir cu lungimea $l = 80 \text{ cm}$ se suspendă o bilă de masă $m_1 = 100 \text{ g}$ și de diametru neglijabil. Bila a fost deviată până când firul întins a ajuns în poziție orizontală și apoi lăsată liberă. În punctul inferior al traiectoriei ea ciocnește perfect elastic un corp de masă $m_2 = 300 \text{ g}$, care după lovire parcurge până la oprire o distanță $d = 2 \text{ m}$ pe un plan orizontal. Determinați:

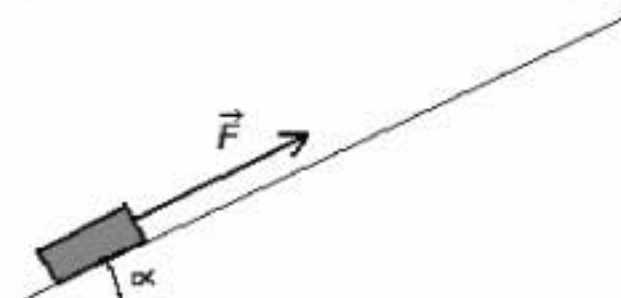
- a. viteza bilei imediat înainte de ciocnire;
b. vitezele corpurilor imediat după ciocnirea perfect elastică;
c. coeficientul de frecare dintre corp și plan.

15 puncte2. Un corp de masă $m = 100 \text{ Kg}$, aflat inițial în repaus, este tras în sus pe un plan înclinat pe o distanță $d = 30 \text{ m}$, cu ajutorul unui cablu paralel cu planul, forța de tracțiune fiind $F = 850 \text{ N}$ (vezi figura alăturată). Coeficientul de frecare la alunecare între corp și plan este

$$\mu = 0,058 \left(\equiv \frac{1}{10\sqrt{3}} \right), \text{ iar unghiul planului înclinat este } \alpha = 30^\circ.$$

Determinați:

- a. accelerația corpului în timpul acțiunii forței de tracțiune;
b. intervalul de timp în care corpul a parcurs distanța d ;
c. valoarea maximă a impulsului corpului în timpul deplasării.

**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 54

A. MECANICĂ

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

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

15 puncte

1. Ținând cont că notațiile sunt cele utilizate în manuale de fizică, variația energiei potențiale în câmpul forțelor elastice are expresia:

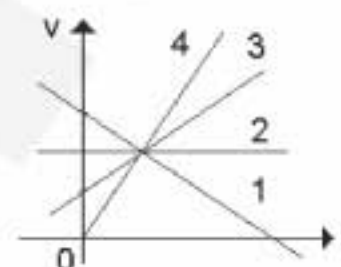
- a. mgh b. $mv^2/2$ c. qU d. $k \cdot (\Delta x)^2/2$

2. Mărimea fizică a cărei unitate de măsură în S.I. este m/s^2 este:

- a. viteza
b. puterea mecanică
c. accelerația
d. impulsul

3. Graficul vitezei a patru mobile este redat în figura alăturată. Mobilul cu viteza inițială cea mai mare corespunde graficului cu numărul :

- a. 1
b. 2
c. 3
d. 4



4. Într-o barcă cu masa de 200 kg ce se deplasează cu viteza de 20 m/s este aruncat vertical în jos, dintr-un șlep aflat în repaus, un sac cu masa de 50 kg . Viteza de deplasare a bărcii pe suprafața apei după ce sacul rămâne în barcă este:

- a. 0 m/s b. 16 m/s c. 20 m/s d. 25 m/s

5. Pe un plan înclinat de unghi $\alpha = 30^\circ$ coboară uniform, cu frecare, un corp cu masa $m = 2 \text{ kg}$. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și planul înclinat este de aproximativ:

- a. 0,58 b. 0,70 c. 0,86 d. 1,00

II. Rezolvați următoarele probleme:

1. Un biciclist pătrunde într-o curbă cu raza de 50 m cu viteza $v = 54 \text{ km/h}$. Masa sistemului om-bicicletă este de 100 kg .

- a. Calculați valoarea forței centrifuge la care este supus biciclistul.
b. Determinați unghiul față de direcția verticală cu care trebuie să se încline biciclistul împreună cu bicicleta pentru a nu se răsturna.
c. Calculați lucrul mecanic efectuat de forța centrifugă.

15 puncte

2. Un elev deplasându-se cu un scuter, pornește din repaus și parcurge uniform variat, pe un drum rectiliniu și orizontal, distanța $d = 200 \text{ m}$ în $\Delta t = 20 \text{ s}$, moment în care i se termină benzina. Astfel, scuterul se mai deplasează încă $\Delta t' = 10 \text{ s}$ până la oprire.

Cunoscând că masa elevului și a scuterului este $m = 100 \text{ kg}$, determinați:

- a. valoarea vitezei scuterului în momentul rămânerii fără combustibil;
b. puterea motorului, știind că forța de rezistență întâmpinată de scuter este $F_r = 200 \text{ N}$;
c. valoarea accelerației pe intervalul de oprire.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 55

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**

1. Ținând cont că notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, expresia forței centripete este:

- a. $\vec{F} = -m\omega^2 \vec{R}$ b. $F = 4\pi^2 m \frac{T^2}{R}$ c. $\vec{F} = -mv^2 \vec{R}$ d. $F = 4\pi^2 m \frac{R}{v^2}$

2. Unitatea de măsură a puterii mecanice exprimată în unități de măsură fundamentale în S.I. este :

- a. $\text{kgm}^{-2}\text{s}^3$ b. $\text{kg}^{-1}\text{m}^2\text{s}^{-3}$ c. $\text{kgm}^2\text{s}^{-3}$ d. kgm^2s^3

3. Un corp, de masă $m = 2 \text{ kg}$, aflat pe un plan orizontal, este tras cu o forță constantă $F = 20 \text{ N}$, a cărei direcție ce face cu orizontala unghiul $\alpha = 30^\circ$. Corpul se deplasează pe planul orizontal cu frecare, coeficientul de frecare fiind $\mu = 0,1$. Lucrul mecanic al forței de frecare pe distanța $d = 50 \text{ m}$ este:

- a. $L = 50 \text{ J}$ b. $L = 5 \text{ J}$ c. $L = -5 \text{ J}$ d. $L = -50 \text{ J}$

4. Un corp de masă $m = 750 \text{ kg}$ este ridicat uniform accelerat cu ajutorul unei macarale, cu accelerația $a = 3 \text{ m/s}^2$. Tensiunea din cablul macaralei are valoarea:

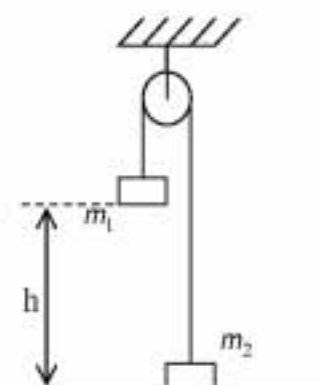
- a. 3250 N b. 5250 N c. 6750 N d. 9750 N

5. Sub acțiunea unei forțe orizontale $F = 15 \text{ N}$, un corp aflat inițial în repaus, se deplasează fără frecare pe un plan orizontal. Energia cinetică a corpului, după parcurgerea distanței $d = 10 \text{ m}$, are valoarea :

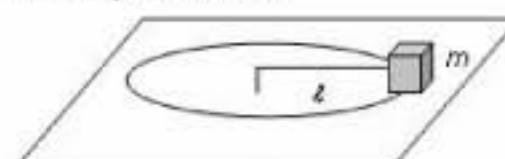
- a. 75 J b. 150 J c. 225 J d. 300 J

II. Rezolvați următoarele probleme:1. Două corpuri de mase $m_1 = 1 \text{ kg}$ și $m_2 = 500 \text{ g}$ sunt legate la capetele unui fir, inextensibil și de masă neglijabilă, trecut peste un scripete ideal, ca în figura alăturată. Corpul m_1 se află la înălțimea $h = 60 \text{ cm}$ față de sol. Inițial sistemul este blocat. Determinați:

- a. timpul în care corpul de masă m_1 atinge solul, după ce sistemul este lăsat liber;
b. energia cinetică a sistemului celor două corpuri imediat înaintea atingerii solului de către corpul de masă m_1 ;
c. înălțimea maximă atinsă de corpul de masă m_2 .

**15 puncte**2. Un corp (ce poate fi considerat punct material) cu masa $m = 200 \text{ g}$, legat cu un fir de lungime $\ell = 1 \text{ m}$ descrie o mișcare circulară uniformă, în jurul unui punct fix, pe plan orizontal fără frecare, așa cum este ilustrat în figura alăturată.

- a. Determinați valoarea perioadei de rotație a corpului, dacă forța centripetă care acționează asupra acestuia are valoarea $F = 2 \text{ N}$.
b. Determinați valoarea vitezei unghiulare la care se produce ruperea firului, știind că forța de rupere a firului are valoarea $F_r = 8 \text{ N}$.



- c. După ruperea firului corpul de masă m se ciocnește perfect elastic de un alt corp de masă M aflat în repaus, pe planul orizontal. Aflați masa M , în situația în care după ciocnire corpul de masă m își continuă mișcarea în același sens cu a cincea parte din viteza pe care o avea înainte de ciocnire.

Considerați că $\pi^2 \approx 10$.**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 56

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**

1. Dintre cele patru fraze care urmează, fraza echivalentă cu principiul inerției este

- a. Dacă un corp se mișcă uniform, asupra lui nu acționează nici o forță.
 b. Un corp își păstrează starea de repaus sau de mișcare rectilinie uniformă, dacă forțele care acționează asupra sa produc o rezultantă nulă.
 c. Mișcarea uniformă se poate obține numai pe suprafețe orizontale.
 d. Inerția reprezintă opoziția unui corp la mișcarea sa.

2. Un copil așează soldatul de plumb A pe turela tancului său de jucărie, soldatul B pe una dintre șenilele tancului, soldatul C în spatele tancului și soldatul D în fața tancului. Atunci când dă drumul tancului, care începe să se miște înainte, copilul observă că, cel mai repede crește distanța dintre soldații:

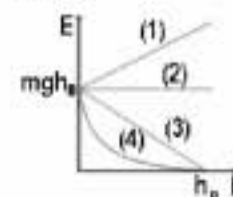
- a. A și C b. B și C c. A și B d. B și D

3. O bilă de oțel de masa $m = 10 \text{ g}$ cade pe o masă orizontală de la înălțimea $H = 1,25 \text{ m}$. În urma ciocnirii care durează $t = 10^{-4} \text{ s}$, bila sare la înălțimea $h = 0,45 \text{ m}$. Forța medie cu care bila a acționat asupra mesei a fost :

- a. 20 N b. 2 kN c. 800 N d. 170 N

4. Un copil aruncă o piatră pe orizontală cu viteza $v = 5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$. Înălțimea de la care este aruncată piatra este $h = 1,2 \text{ m}$. Dacă în cursul mișcării piatra nu pierde energie, viteza sa la căderea pe pământ va fi:

- a. $6 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ b. $7 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ c. $8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ d. $4 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$

5. Un corp cu masa m cade liber de la înălțimea h_0 în câmpul gravitațional constant al Pământului, în apropierea suprafeței acestuia. Rezistența aerului este neglijabilă. Dintre dependențele prezentate grafic în figura alăturată, aceea care prezintă dependența energiei cinetice a corpului de înălțimea h la care acesta se află deasupra solului este:

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

II. Rezolvați următoarele probleme:1. Un tun antiaerian lansează pe verticală, de la polul nord, un proiectil cu masa $m = 1 \text{ kg}$. Considerați că variația accelerației gravitaționale cu altitudinea și influența rezistenței aerului asupra mișcării proiectilului sunt neglijabile.a. Determinați valoarea vitezei proiectilului la lansare pentru ca, atunci când se află la înălțimea de $y_2 = 6 \text{ km}$, să aibă o viteză $v_2 = 150 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$.

b. Calculați înălțimea maximă la care se înalță proiectilul.

c. Un elicopter care „stă” la înălțimea $y_2 = 6 \text{ km}$ este lovit de proiectilul lansat de tunul antiaerian. Calculați valoarea forței medii de ciocnire, dacă proiectilul nu explodează, ci rămâne „lipit” de elicopter. Durata ciocnirii este $\tau = 3 \text{ ms}$.**15 puncte**2. Gimnastul din figură poartă pantofi având fiecare masa $m = 0,1 \text{ kg}$. Pantofii au înălțimea neglijabilă, iar distanța dintre pantofi și bară, atunci când gimnastul stă în echilibru pe bară, în mâini, în poziție verticală cu capul în jos este $h = 2 \text{ m}$. Din această poziție, gimnastul începe să facă o rotație în jurul barei, păstrându-și corpul perfect întins. Când trece prin poziția „cea mai de jos”, adică atunci când se află în poziție verticală cu capul în sus, viteza unghiulară a gimnastului este $\omega = 4 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$. În acest moment gimnastul pierde unul din pantofi care „zboară” într-o direcție orizontală, tangentă la cercul rotației sale. Dacă distanța dintre bară și sol este $H = 2,3 \text{ m}$ determinați:

- a. viteza lineară a unui pantof, atunci când gimnastul trece prin poziția cea mai de jos;
 b. raportul dintre valoarea forței cu care pantoful acționează asupra piciorului gimnastului în poziția cea mai de jos, respectiv în poziția inițială.
 c. energia cinetică a pantofului pierdut, atunci când acesta atinge solul, dacă el „zboară” din picior cu viteza determinată la punctul a.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 57

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g=10\text{m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**

1. Ținând seama de simbolurile unităților de măsură din manualele de fizică, unitatea de măsură în SI pentru impulsul mecanic este:

- a. kg m s^{-2} b. N s c. J s^{-1} d. kg m

2. Considerând că simbolurile mărimilor fizice sunt cele utilizate în manualele de fizică, pentru un mobil care la momentul t_0 se află în punctul de coordonată x_0 , legea mișcării rectilinii uniforme este:

- a. $x = x_0 + \frac{at^2}{2}$ b. $x = vt$ c. $x = x_0 + v(t - t_0)$ d. $S = vt$

3. Energia cinetică a unui corp de masă m aflat în mișcare de translație cu viteza v față de un sistem de referință are expresia:

- a. $E_C = \frac{mv^2}{2}$ b. $E_C = mv$ c. $E_C = \frac{m^2v}{2}$ d. $E_C = \frac{mv}{2}$

4. Un corp cu masa m coboară de la înălțimea h , alunecând pe un plan înclinat cu unghiul α față de orizontală. Lucrul mecanic al reacțiunii planului \vec{N} este:

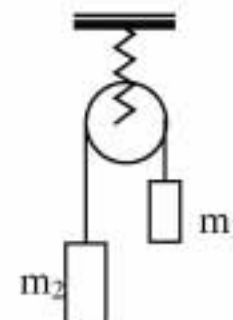
- a. mgh b. $mgh \sin \alpha$ c. $-mgh$ d. 0

5. Un vagonet care se desprinde de locomotivă în momentul în care viteza era $v_0 = 72 \text{ kmh}^{-1}$ parcurge până la oprire o distanță $S = 100 \text{ m}$. Intervalul de timp scurs din momentul desprinderii până la oprire este:

- a. 5s b. 10s c. 20s d. 12,5s.

II. Rezolvați următoarele probleme:1. De un suport rigid este agățat un dinamometru, de cârligul căruia este fixat un scripete ideal. Peste scripete este trecut un fir inextensibil, de masă neglijabilă având la capete corpurile cu masele $m_1 = 2\text{kg}$, respectiv $m_2 = 2,5\text{kg}$, ca în figura alăturată. Determinați:

- a. valoarea accelerației sistemului de corpuri;
b. tensiunea în fir;
c. indicația dinamometrului.

**15 puncte**2. Două corpuri de dimensiuni foarte mici, cu masele $m_1 = 2\text{kg}$ și respectiv $m_2 = 3\text{kg}$, se găsesc la o anumită distanță unul de celălalt pe o suprafață plană, orizontală pe care pot aluneca fără să se rotească. Coeficientul de frecare la alunecare dintre fiecare corp și suprafața orizontală are valoarea $\mu = 0,02$. Corpurile sunt lansate simultan unul spre celălalt cu vitezele $v_{01} = 10\text{m/s}$ și respectiv $v_{02} = 3\text{m/s}$. După un interval de timp $\Delta t = 1,5\text{s}$, corpurile se ciocnesc plastic. Calculați:

- a. vitezele corpurilor imediat înaintea ciocnirii lor;
b. viteza ansamblului format în urma ciocnirii și distanța parcursă de acesta până la oprire;
c. lucrul mecanic al forțelor de frecare ce acționează asupra corpurilor, de la lansare până la oprirea ansamblului.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 58

A. MECANICASe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**1. Unitatea de măsură pentru mărimea fizică exprimată prin relația $m \cdot \omega^2 \cdot R$ în funcție de unitățile de măsură ale mărimilor fizice fundamentale este:

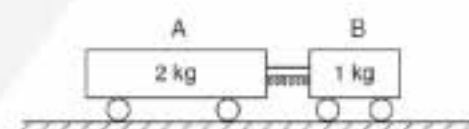
- a. ms^{-2} b. $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$ c. $\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-2}$ d. $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}}$

2. Un mobil aflat în mișcare circulară uniformă descrie o traiectorie circulară de rază R . Relația dintre modulul vitezei liniare și modulul vitezei unghiulare este :

- a. $v = \omega^2 R$ b. $v = \frac{\omega}{R}$ c. $v = \frac{R}{\omega}$ d. $v = \omega \cdot R$

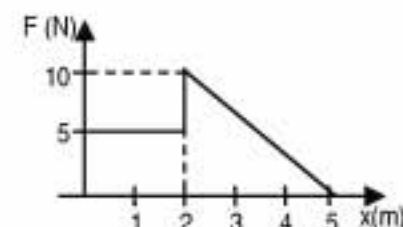
3. Trei corpuri A,B,C sunt plasate inițial așa cum se observă în figura alăturată. Corpul A, de masă m , are viteza inițială v . Corpurile B și C cu masele m și respectiv $4m$, se află inițial în repaus. Corpul A ciocnește elastic corpul B, care la rândul său ciocnește elastic corpul C. Vitezele finale ale corpurilor A,B, C după ce s-au produs toate ciocnirile sunt:

- a. $v_A = 0,6 \cdot v$ cu sensul spre stânga; $v_B = 0$; $v_C = 0,4 \cdot v$ cu sensul spre dreapta
b. $v_A = 1,4 \cdot v$ cu sensul spre stânga; $v_B = 0$; $v_C = 0,4 \cdot v$ cu sensul spre stânga
c. $v_A = 0$; $v_B = 0,6 \cdot v$ cu sensul spre stânga; $v_C = 0,4 \cdot v$ cu sensul spre dreapta
d. $v_A = 0,5 \cdot v$ cu sensul spre stânga; $v_B = 0,5 \cdot v$ cu sensul spre dreapta; $v_C = 0$

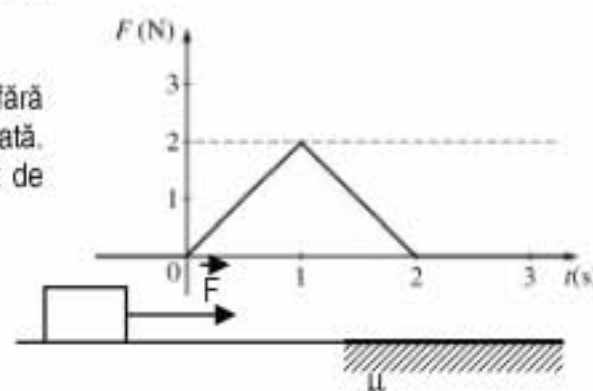


4. Între cărucioarele A și B este plasat un resort comprimat cu ajutorul unui fir subțire (vezi figura). Dacă se arde firul, cărucioarele vor fi lansate în sensuri opuse. Mărimile fizice caracteristice ansamblului de corpuri, care au aceeași valoare numerică imediat după arderea firului sunt:

- a. vitezele b. energiile cinetice c. impulsurile d. accelerațiile

5. Un corp cu masa de 1 kg se află în repaus pe o suprafață orizontală. La un moment dat asupra sa începe să acționeze o forță orizontală a cărei variație în funcție de coordonată este redată în figură. Viteza corpului în punctul de coordonată $x = 5 \text{ m}$, este :

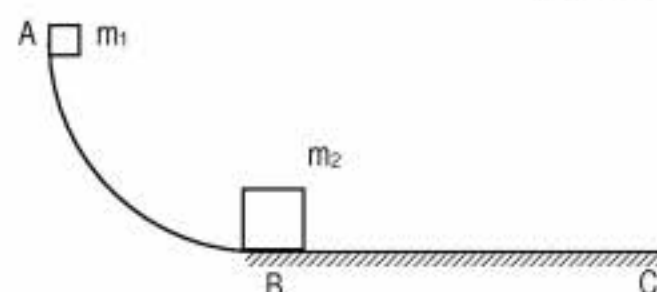
- a. 4,18 m/s b. 5 m/s c. 5,91 m/s d. 7,07 m/s

**II. Rezolvați următoarele probleme:**1. Asupra unui corp cu masa $m = 1 \text{ kg}$ aflat inițial în repaus pe o suprafață lucioasă, fără frecări, acționează o forță a cărei dependență de timp este reprezentată în figura alăturată. După 3 s de la începutul mișcării corpul intră pe o suprafață rugoasă de coeficient de frecare la alunecare $\mu = 0,15$. Determinați:

- a. impulsul corpului la momentul $t_1 = 2 \text{ s}$;
b. lucrul mecanic efectuat de forța F în intervalul $[0, 3 \text{ s}]$;
c. distanța parcursă de corp pe suprafața rugoasă, până la oprire.

15 puncte2. Două corpuri cu masele $m_1 = 5 \text{ kg}$ și $m_2 = 10 \text{ kg}$ pot aluneca pe suprafața ABC, unde AB are forma unui sfert de cerc cu raza $R = 2 \text{ m}$. Inițial corpurile sunt în repaus și poziționate conform figurii. Se lasă liber corpul de masă m_1 . Când ajunge în punctul B, ciocnește central, perfect elastic, corpul de masă m_2 . Pe suprafața AB nu există frecare iar pe BC coeficientul de frecare la alunecare este $\mu = 0,2$. Determinați:

- a. vitezele celor două corpuri după ciocnirea elastică;
b. înălțimea la care urcă primul corp pe suprafața curbă după ciocnire;
c. distanța parcursă de corpul de masă m_2 până la oprire.

**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 59

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**

1. Unitatea de măsură a constantei de elasticitate este :

- a. N/m^2 b. N/m c. $N \cdot m$ d. J

2. Aria suprafeței cuprinsă între graficul forței rezultante ce acționează asupra unui punct material în funcție de timp, axa timpului și cele două ordonate corespunzătoare momentelor de timp inițial și final între care variază forța are semnificația :

- a. unui lucru mecanic
b. unei puteri mecanice
c. unei variații de impuls
d. unui spațiu parcurs de punctul material

3. Una dintre următoarele mărimi fizice este vectorială :

- a. masa b. energia cinetică c. lucrul mecanic d. accelerația

4. Un corp de masă m se deplasează orizontal pe o distanță h , coeficientul de frecare la alunecare fiind μ . Lucrul mecanic efectuat de greutatea corpului este :

- a. mgh b. $-mgh$ c. μmgh d. 0

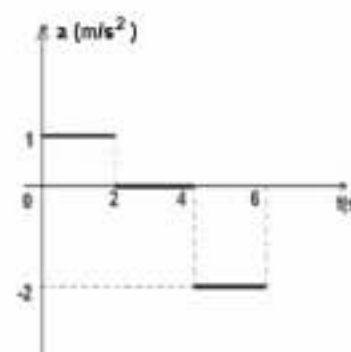
5. Asupra unui corp, considerat punct material cu masa de 5 kg acționează două forțe pe direcții perpendiculare cu valorile $F_1 = 4 \text{ N}$ și $F_2 = 3 \text{ N}$. Accelerația punctului material în planul determinat de cele două forțe este :

- a. 1 m/s b. $0,6 \text{ m/s}^2$ c. 1 m/s^2 d. $0,8 \text{ m/s}^2$

II. Rezolvați următoarele probleme:

1. Accelerația unui corp ce se deplasează rectiliniu pornind din repaus variază în timp conform graficului din figura alăturată.

- a. Specificați natura mișcării corpului pe fiecare interval de timp.
b. Calculați viteza corpului la momentul de timp $t = 6 \text{ s}$.
c. Determinați coordonata mobilului, față de locul plecării, după 6 s de la începerea mișcării.

**15 puncte**2. Un corp de masă $m_1 = 0,5 \text{ kg}$ se deplasează pe un plan orizontal, pornind din repaus, sub acțiunea unei forțe de tracțiune constantă și paralelă cu planul, de valoare $F = 2 \text{ N}$. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și plan este $\mu = 0,2$. După un timp $t = 2 \text{ s}$ corpul ciocnește plastic o sferă de masă $m_2 = 0,5 \text{ kg}$ aflată în repaus pe plan și suspendată de un fir vertical, inextensibil, de lungime $l = 1 \text{ m}$. Determinați :

- a. viteza corpului imediat înainte de ciocnire ;
b. înălțimea maximă la care se ridică corpurile după ciocnire ;
c. tensiunea în fir la înălțimea maximă la care ajunge sistemul de corpuri .

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 60

A. MECANICASe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**

1. Unitatea de măsură, în SI, a mărimii fizice egală cu $\frac{p^2}{2m}$, unde p reprezintă impulsul unui corp și m masa corpului respectiv, este egală cu:

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

2. În cazul în care un corp se mișcă rectiliniu uniform pe o suprafață rugoasă:

a. lucrul mecanic efectuat de forța de frânare este egal și de semn contrar cu lucrul mecanic efectuat de forța motoare

b. lucrul mecanic efectuat de forța de frânare este nul

c. lucrul mecanic efectuat de forța motoare este nul

d. lucrul mecanic efectuat de forța motoare este mai mare în modul decât lucrul mecanic efectuat de forța de frânare

3. Două bile de mase m_1 și m_2 se deplasează una spre cealaltă. Modulul vitezei primei bile este de două ori mai mare decât modulul vitezei celei de-a doua bile. Știind că după ciocnirea perfect elastică bila a doua se oprește, se poate afirma că raportul maselor celor două bile m_1/m_2 este:

a. 0,2

b. 0,5

c. 1

d. 2

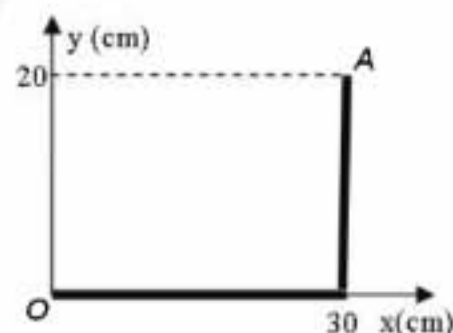
4. Plecând din punctul O, un corp de mici dimensiuni ajunge în punctul A după 25 de secunde, pe traiectoria reprezentată în figura alăturată. În acest caz, valorile vitezei medii și modulului vectorului viteză medie ale corpului sunt:

a. 2 cm/s, respectiv 2 cm/s

b. 2 cm/s, respectiv 1,44 cm/s

c. 1,44 cm/s, respectiv 1,44 cm/s

d. 1,44 cm/s, respectiv 2 cm/s



5. În cazul în care coeficientul de frecare la alunecare a unui vehicul pe un plan înclinat este μ , expresia forței de tracțiune la coborârea cu viteză constantă a vehiculului de masă m , pe un plan înclinat de unghi α este:

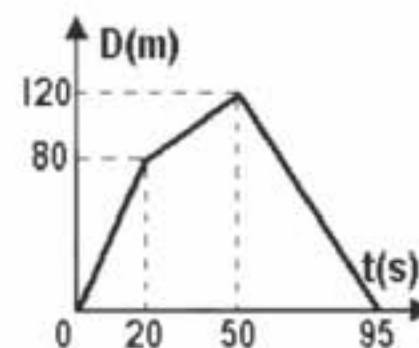
a. $mg(\sin \alpha - \mu \cos \alpha)$ b. $mg(\mu \cos \alpha + \sin \alpha)$ c. $mg(\mu \cos \alpha - \sin \alpha)$ d. $mg(\cos \alpha + \mu \sin \alpha)$ **II. Să se rezolve următoarele probleme:**

1. Două mobile identice, cu masa de 1 kg fiecare, se deplasează între aceleași două puncte. Ele pleacă din același loc în momente diferite și fiecare se deplasează rectiliniu uniform. Distanța dintre mobile, variază în timp ca în graficul din figura alăturată. Se consideră că pornirea și oprirea se produc brusc astfel încât spațiul parcurs de mobile la pornire și oprire să poată fi neglijat. Determinați:

a. viteza mobilului care pleacă primul;

b. durata mișcării mobilului care pleacă al doilea;

c. energia cinetică a mobilului care pleacă al doilea, în raport cu un sistem de referință legat de mobilul care pleacă primul, în intervalul de timp în care se mișcă ambele mobile.

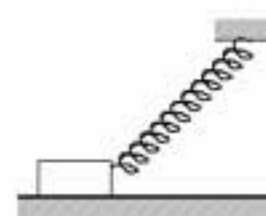
**15 puncte**

2. Un corp cu masa de 10 kg se află pe o suprafață orizontală și este legat de un resort ideal cu constanta elastică de 50 N/m, deformat. Atunci când resortul formează un unghi de 45° cu orizontala și este caracterizat de energia potențială de tip elastic de 8 J, corpul începe să se miște pe direcție orizontală.

a. Reprezentați forțele care acționează asupra corpului în momentul începerii mișcării.

b. Explicați de ce începe mișcarea corpului.

c. Calculați coeficientul de frecare dintre corp și suprafața orizontală.

**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 61

A. MECANICĂ

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

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

15 puncte

1. Ținând cont că notațiile sunt cele utilizate în manuale de fizică, $\frac{\Delta p}{\Delta t}$ reprezintă:

- a. forța medie b. accelerația medie c. viteza medie d. puterea mecanică medie

2. Unitatea de măsură pentru lucrul mecanic se exprimă în funcție de unitățile fundamentale ale S.I. prin relația:

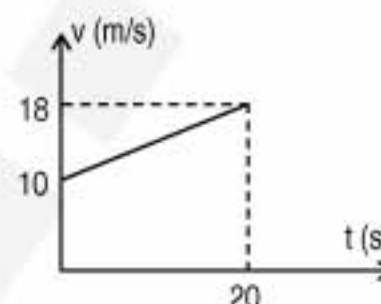
- a. kg m s^{-2} b. $\text{kg m}^2 \text{s}^{-2}$ c. $\text{kg}^2 \text{m s}^{-2}$ d. $\text{kg m}^2 \text{s}$

3. Într-o ciocnire plastică:

- a. impulsul și energia cinetică a sistemului se conservă
b. impulsul sistemului crește și energia cinetică a sistemului rămâne constantă
c. impulsul sistemului se conservă și energia cinetică a sistemului scade
d. impulsul sistemului se conservă și energia cinetică a sistemului crește

4. Într-o mișcare circulară uniformă direcția forței centripete:

- a. este perpendiculară pe direcția accelerației mobilului
b. este perpendiculară pe direcția vitezei mobilului
c. este paralelă cu direcția vitezei mobilului
d. face cu direcția vitezei mobilului un unghi de 60°



5. Viteza unui mobil care are o mișcare rectilinie uniform variată este reprezentată grafic în figură. Accelerația mobilului este:

- a. $a = 0,2 \text{ m/s}^2$ b. $a = 0,4 \text{ m/s}^2$ c. $a = 0,6 \text{ m/s}^2$ d. $a = 0,8 \text{ m/s}^2$

II. Rezolvați următoarele probleme:

1. Un corp cu masa de $m = 0,2 \text{ kg}$ se aruncă vertical de la sol, în sus, cu viteza $v_0 = 10 \text{ m/s}$. Determinați:

- a. înălțimea maximă la care urcă corpul;
b. viteza corpului la momentul $t_1 = 0,5 \text{ s}$;
c. energia potențială a sistemului corp - Pământ la momentul $t_2 = 1,5 \text{ s}$.

15 puncte

2. Două particule de mase m_1 și respectiv $m_2 = 3m_1$ se deplasează pe aceeași direcție, una spre cealaltă, având modulele vitezelor $v_1 = 20 \text{ m/s}$ și respectiv $v_2 = 4 \text{ m/s}$. Determinați:

- a. viteza sistemului format din cele două corpuri dacă ciocnirea este plastică;
b. viteza primei particule, imediat după interacțiune, dacă ciocnirea este unidirecțională, perfect elastică;
c. cu cât la sută se modifică energia cinetică a sistemului prin ciocnire dacă, în realitate, după ciocnirea unidirecțională, particula de masă m_1 se deplasează în sens contrar vitezei inițiale cu $u_1 = 10 \text{ m/s}$.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 62

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.**I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**1. Dacă notațiile sunt cele folosite în manualele de fizică, mărimea definită prin relația $\frac{kx^2}{2}$ are aceeași unitate de măsură cu:

- a. Puterea mecanică, P ; b. Lucrul mecanic, L ; c. Mărimea impulsului, $p = |\vec{p}|$; d. Mărimea forței, $F = |\vec{F}|$.

2. Mărimea fizică a cărei unitate de măsură în S.I. este $\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-3}$ este:

- a. lucrul mecanic;
b. impulsul punctului material;
c. forța;
d. puterea mecanică.

3. O cărămidă având o viteză inițială poate aluneca pe o scândură înclinată. La urcare, accelerația sa este \vec{a}_1 iar la coborâre \vec{a}_2 . Când cărămida alunecă pe scândură cu frecări neglijabile, accelerația este \vec{a}_0 . Valorile absolute ale mărimilor accelerațiilor se află în relația:

- a. $a_2 > a_1 > a_0$; b. $a_0 > a_1 > a_2$; c. $a_1 > a_0 > a_2$; d. $a_2 > a_0 > a_1$.

4. Două vagoane de cale ferată, având masele $m_1 = 20 \text{ t}$ și $m_2 = 30 \text{ t}$ se deplasează unul după altul cu vitezele $v_1 = 10 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ și $v_2 = 20 \frac{\text{km}}{\text{h}}$. După ce vagoanele se ciocnesc, ele rămân cuplate și se deplasează cu viteza:

- a. $12 \frac{\text{km}}{\text{h}}$; b. $14 \frac{\text{km}}{\text{h}}$; c. $16 \frac{\text{km}}{\text{h}}$; d. $18 \frac{\text{km}}{\text{h}}$.

5. O sanie cu masa 100 kg coboară liber pe o pârtie cu panta variabilă și se oprește pe o porțiune mai puțin înclinată a acesteia, diferența de nivel dintre punctul de plecare și cel de oprire fiind 20 m . Lucrul mecanic efectuat de forțele de frecare a fost:

- a. -2 kJ ; b. -20 kJ ; c. 2 kJ ; d. 20 kJ .

II. Rezolvați următoarele probleme:1. O bilă cu masa $m = 200 \text{ g}$ se află pe un resort ghidat vertical, pe care îl comprimă cu $d = 2 \text{ cm}$. Apăsând bila cu o forță verticală \vec{F} , comprimarea resortului devine de două ori mai mare decât la început.

- a. Stabiliți raportul energiilor potențiale de deformare.
b. Determinați constanta elastică a resortului.
c. Calculați înălțimea h la care se va ridica bila după încetarea acțiunii forței \vec{F} , față de poziția sa cea mai joasă.

**15 puncte**2. Un corp mic și greu este aruncat vertical în sus de la nivelul solului, cu viteza de $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$. După două secunde, este aruncat din același loc, un al doilea corp identic cu primul, cu aceeași viteză inițială. Calculați:

- a. intervalul de timp, măsurat din momentul lansării primului corp după care acesta atinge înălțimea maximă;
b. înălțimea față de sol la care se ciocnesc cele două corpuri;
c. viteza corpului format prin ciocnirea plastică a celor două corpuri.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 63

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**1. Mărimea fizică a cărei unitate de măsură în S.I., exprimată prin unități ale mărimilor fundamentale, sub forma $\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-2}$, este:

- a. impulsul mecanic;
- b. lucrul mecanic;
- c. forța;
- d. accelerația.

2. Pentru un corp liber aflat în câmp gravitațional uniform, variația energiei totale, în absența forțelor disipative:

- a. este constantă
- b. este pozitivă
- c. este nulă
- d. este negativă

3. În figura alăturată este reprezentată dependența de timp a accelerației unui corp care se deplasează rectiliniu. Dacă, inițial, corpul se afla în repaus, viteza la momentul $t = 10 \text{ s}$ este:

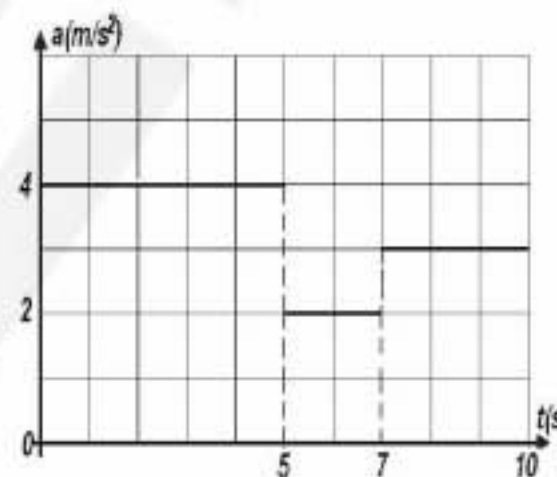
- a. 40 m/s
- b. 33 m/s
- c. 24 m/s
- d. 20 m/s

4. Un corp de mici dimensiuni cu masa m alunecă pe un plan înclinat de unghi α de la înălțimea h față de baza planului. Valoarea lucrului mecanic efectuat de forța de reacțiune la apăsare a corpului pe plan este:

- a. 0
- b. mgh
- c. $mgh \cdot \cos \alpha$
- d. $mgh \cdot \sin \alpha$

5. Un mobil parcurge o anumită distanță astfel încât în prima jumătate din timpul de parcurs, viteza este $v_1 = 36 \text{ km/h}$ și, în a doua jumătate, viteza este $v_2 = 12 \text{ km/h}$. Viteza medie a mobilului pe distanța respectivă este:

- a. 12 km/h
- b. 16 km/h
- c. 18 km/h
- d. 24 km/h

**II. Rezolvați următoarele probleme:**1. Un corp cu masa $m = 0,5 \text{ kg}$ este lăsat să alunece liber pe un plan înclinat de la înălțimea $h = 1 \text{ m}$ parcurgând distanța $\ell = 2 \text{ m}$ până la baza acestuia. După ce ajunge la baza planului înclinat, corpul continuă mișcarea pe plan orizontal unde se va opri după parcurgerea distanței $d = 4 \text{ m}$ datorită frecării. Dacă alunecarea corpului atât pe planul înclinat cât și pe porțiunea orizontală, se efectuează în prezența frecării, coeficientul de frecare având aceeași valoare, μ :

- a. Enunțați legile frecării cinetice de alunecare.
- b. Calculați valoarea coeficientului de frecare.
- c. Calculați lucrul mecanic efectuat pe planul orizontal de forța de frecare până la oprirea corpului.

15 puncte2. Două corpuri cu mase egale se deplasează de-a lungul aceleiași drepte orizontale unul spre celălalt cu viteze de valori egale. Energia cinetică a mișcării lor relative are valoarea de 100 J . Dacă masa fiecărui corp este $m = 4 \text{ kg}$ și la întâlnirea lor, corpurile se ciocnesc inelastic:

- a. determinați căldura care se degajă la ciocnirea corpurilor;
- b. calculați valoarea vitezei corpurilor înainte de ciocnire;
- c. scrieți pentru situația dată, ecuația care descrie conservarea impulsului sistemului de corpuri.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 64

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**

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

a. $N \cdot m \cdot s^{-1}$

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

c. kWh

d. W

2. Teorema variației impulsului pentru un punct material se exprimă prin relația:

a. $\Delta \vec{p} = m \Delta \vec{v}$

b. $\Delta \vec{p} = \vec{F} \Delta t$

c. $\Delta \vec{p} = m \vec{v} \Delta t$

d. $\Delta \vec{p} \Delta t = \vec{F}$

3. Un mobil execută o mișcare rectilinie descrisă de ecuația: $x = 12 + 10t - 2t^2$, unde mărimile fizice sunt exprimate în unitățile corespunzătoare din S.I. Viteza inițială și accelerația mobilului sunt:

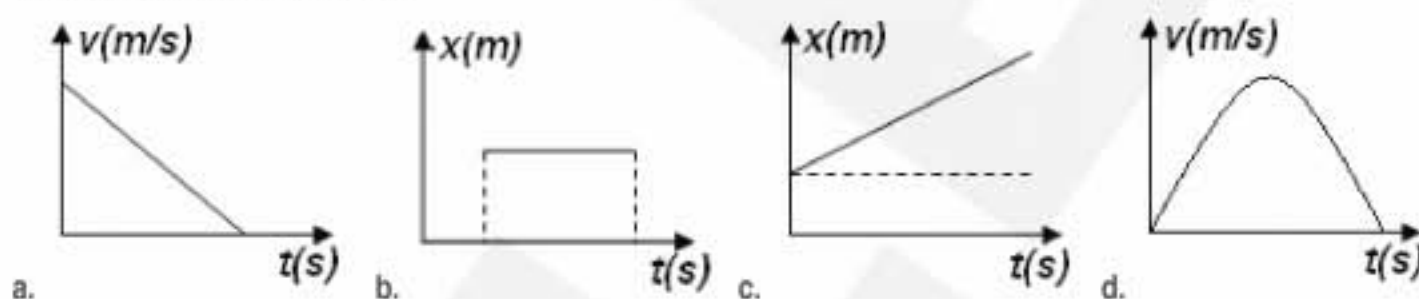
a. $v_0 = 0, a = -2 \text{ m/s}^2$

b. $v_0 = 10 \text{ m/s}, a = -2 \text{ m/s}^2$

c. $v_0 = 10 \text{ m/s}, a = -4 \text{ m/s}^2$

d. $v_0 = 12 \text{ m/s}, a = -4 \text{ m/s}^2$

4. Una dintre diagramele de mai jos reprezintă graficul corespunzător variației în timp a unei mărimi corespunzătoare unei mișcări uniform variate. Precizați care este acesta:

5. Energia cinetică E_c și impulsul p ale unui punct material de masă m sunt legate prin relația:

a. $\frac{mp}{2}$

b. $\frac{p}{2m}$

c. $\frac{p^2}{2m}$

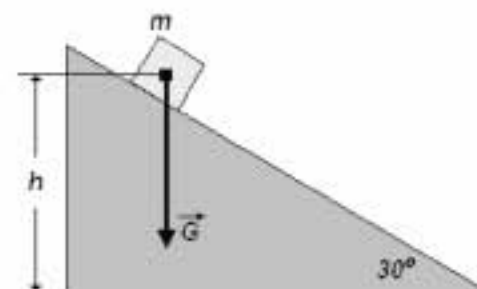
d. $\frac{mp^2}{2}$

II. Rezolvați următoarele probleme:1. Un corp cu masa $m = 1 \text{ kg}$ alunecă liber, fără viteză inițială, pe un plan inclinat la 30° față de orizontală, de la înălțimea de 2 m . Coeficientul de frecare la alunecare pe planul inclinat este $\mu = 0,25$. Determinați:

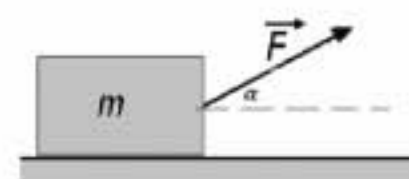
a. accelerația corpului pe planul inclinat și reprezentați pe un desen forțele care acționează asupra corpului în timpul mișcării;

b. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare pe durata deplasării corpului pe planul inclinat;

c. impulsul corpului la baza planului inclinat.

**15 puncte**2. Pe un plan orizontal se află un corp cu masa $m = 2 \text{ kg}$. Asupra acestuia acționează forța \vec{F} orientată ca în figura alăturată, sub unghiul $\alpha = 30^\circ$ cu orizontala. Corpul, inițial aflat în repaus, se va deplasa cu frecare, coeficientul de frecare fiind $\mu = 0,1$. Să se determine:a. valoarea forței atunci când corpul se deplasează cu o accelerație de 2 m/s^2 ;

b. valoarea minimă a forței pentru ca reacțiunea la apăsarea corpului pe planul orizontal să dispară;

c. valoarea energiei cinetice a corpului după ce se deplasează pe distanța de 2 m , în condițiile de la punctul b.**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 65

A. MECANICĂ

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

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

15 puncte

1. Mărimea fizică a cărei unitate de măsură în S I este $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-2}$ este:

- a. impulsul b. lucrul mecanic c. forța d. accelerația

2. Un corp este lansat cu viteza inițială $v_0 = 5 \text{ m/s}$ pe un plan orizontal. Coeficientul de frecare la alunecare a corpului pe panul orizontal este $\mu = 0,5$. Până la oprire corpul parcurge o distanță de:

- a. 5 m b. $2,5 \text{ m}$ c. 1 m d. $1,5 \text{ m}$

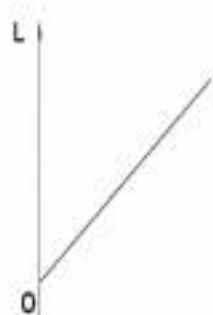
3. Un punct material execută o mișcare circulară uniformă. Pe traiectoria circulară descrisă de punctul material, considerați trei poziții A, B, C astfel încât razele vectoriale corespunzătoare pozițiilor A și B respectiv B și C să fie perpendiculare. Variația maximă a mărimii impulsului mecanic al punctului material se produce între pozițiile:

- a. A, B b. A, C c. B, C d. A, A

4. Un mobil parcurge prima jumătate din drumul său rectiliniu cu viteza constantă $v_1 = 30 \text{ km/h}$ și cea de-a doua jumătate cu viteza constantă $v_2 = 20 \text{ km/h}$. Viteza medie realizată de mobil pe distanța respectivă este :

- a. 25 km/h b. 24 km/h c. 12 km/h d. 50 km/h

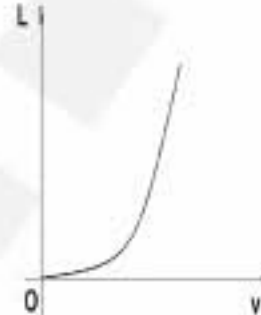
5. Asupra unui corp aflat în repaus pe un plan orizontal fără frecări începe să acționeze o forță orizontală constantă F . Dependența lucrului mecanic efectuat de forța F de viteza corpului corespunde graficului din figura:



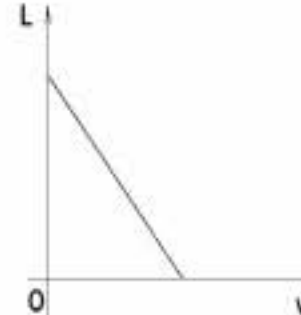
a.



b.



c.



d.

II. Rezolvați următoarele probleme :

1. Un corp A cu masa $m = 0,5 \text{ kg}$ este lăsat liber pe un plan înclinat de la înălțimea $h = 1 \text{ m}$. Corpul alunecă fără frecare și își continuă deplasarea pe un plan orizontal. Corpul se oprește după ce a parcurs pe plan orizontal distanța de 4 m .

a. Determinați viteza corpului A la baza planului înclinat.

b. Aflați valoarea coeficientului de frecare la alunecare dintre corpul A și planul orizontal.

c. În situația în care corpul A ar ciocni perfect elastic un corp B cu aceeași masă $m = 0,5 \text{ kg}$, aflat în repaus la jumătatea porțiunii orizontale determinați valoarea vitezei corpului B imediat după ciocnire.

15 puncte

2. O bilă legată de un fir inextensibil cu lungimea $\ell = 1 \text{ m}$ este rotită uniform, în plan vertical cu frecvența $\nu = 2 \text{ rot/s}$.

a. Indicați poziția de pe traiectoria bilei, în care ar trebui să se rupă firul astfel încât bila să urce pe verticală.

b. Calculați înălțimea maximă la care ajunge bila, dacă este îndeplinită condiția de la punctul a.

c. Determinați spațiul parcurs de bilă în prima secundă de la ruperea firului, dacă este îndeplinită condiția de la punctul a.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 66

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**

1. Indicați care dintre afirmațiile următoare este corectă:

- a. în mișcarea rectilinie uniformă vectorul viteză este variabil;
 b. vectorul viteză medie are direcția și sensul vectorului de poziție;
 c. un punct material izolat nu se poate deplasa numai rectiliniu;
 d. viteza unui corp depinde de sistemul de referință.

2. Trei corpuri aflate în contact au masele $m_1 = 2 \text{ kg}$, $m_2 = 4 \text{ kg}$ și $m_3 = 5 \text{ kg}$. Asupra corpului A acționează o forță orizontală de modul $F = 11 \text{ N}$, ca în figura alăturată. Frecările se neglijează. Valoarea forței cu care corpul A acționează asupra corpului B este:

- a. 11 N b. 9 N c. 6 N d. 4 N

3. Ecuația mișcării unui mobil este $x(t) = 24t - 6t^2 \text{ (m)}$, în cazul în care timpul este exprimat în secunde. Spațiul parcurs de mobil până la oprire are valoarea:

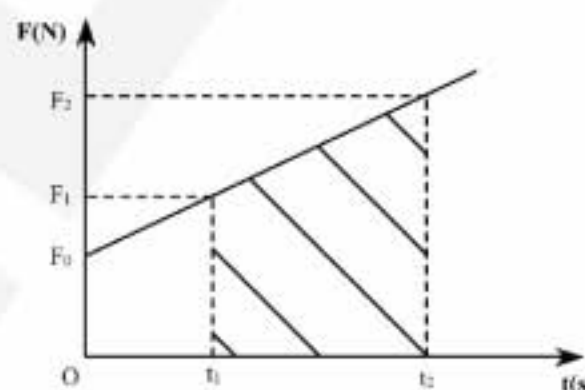
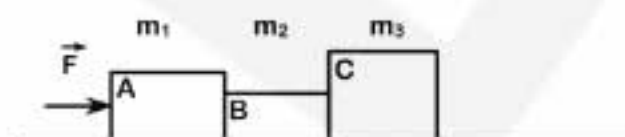
- a. 24 m ; b. 12 m ; c. 48 m ; d. 32 m .

4. Care dintre unitățile de măsură de mai jos corespunde constantei de elasticitate a unui fir elastic?

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

5. Ce semnificație fizică are aria hașurată din figura alăturată ?

- a. lucrul mecanic efectuat de forța F în intervalul de timp $(t_2 - t_1)$;
 b. variația energiei cinetice în intervalul de timp $(t_1 - t_2)$;
 c. variația impulsului pentru corpul considerat, în intervalul de timp $(t_1 - t_2)$;
 d. puterea dezvoltată în unitatea de timp.

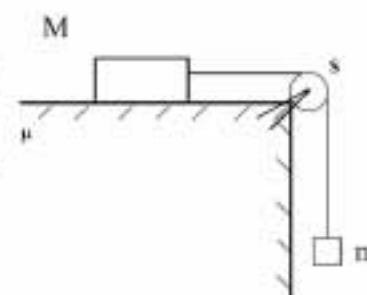
**II. Rezolvați următoarele probleme:**

1. Se consideră sistemul mecanic prezentat în figura alăturată, pentru care se cunosc: $m = 3 \text{ kg}$, coeficientul de frecare ce caracterizează suprafețele în contact $\mu = 0,2$ și accelerația sistemului $a = 4 \text{ m/s}^2$. Firul și scripetele sunt ideale. Până la momentul $t_0 = 0$ sistemul este menținut în repaus.

a. Reprezentați forțele care acționează asupra sistemului și îi determinați mișcarea după ce sistemul este eliberat, și calculați masa M .

b. Calculați forța cu care firul apasă asupra scripetelui.

c. Calculați energia cinetică a sistemului la momentul $t_1 = 2 \text{ s}$, considerând că la momentul $t_0 = 0 \text{ s}$, sistemul este eliberat. Se consideră firul suficient de lung, pentru ca mișcarea corpului de masă M să aibă loc pe planul orizontal.

15 puncte

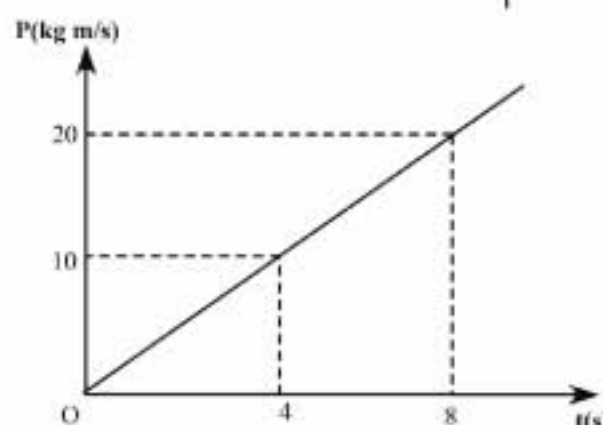
2. Un corp având masa $m = 0,5 \text{ kg}$, se află într-o mișcare rectilinie uniform accelerată fără viteză inițială. Graficul alăturat prezintă dependența impulsului acestui corp în funcție de timp. Calculați:

a. accelerația corpului;

b. energia cinetică a corpului, corespunzătoare punctului A de coordonate

 $P_A = 20 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ și $t_A = 8 \text{ s}$;

c. spațiul parcurs de corp în primele 4 s.

**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 67

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**1. Mărimea fizică a cărei unitate de măsură în S.I. este $\text{kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-3}$ este:

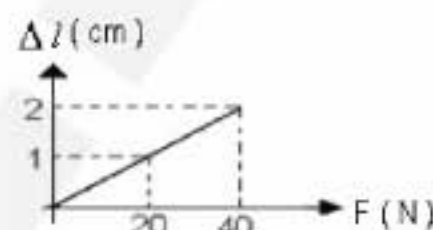
- a. energia mecanică
- b. impulsul mecanic
- c. puterea mecanică
- d. lucrul mecanic

2. Ținând cont că notațiile sunt cele utilizate în manualul de fizică, teorema de variație a impulsului unui punct material are expresia:

- a. $\Delta \vec{p} = m \Delta \vec{v}$
- b. $\vec{F}_m \Delta t = \Delta \vec{p}$
- c. $\vec{F}_m \Delta t = \Delta \vec{p}$
- d. $\vec{F}_m \Delta t = \Delta p$

3. Turația roților unei mașini de curse, cu diametrul $D = 60 \text{ cm}$, care se mișcă cu viteza de $339,12 (\approx 108\pi) \text{ km/h}$ este:

- a. $0,5 \text{ s}^{-1}$
- b. $1,8 \text{ s}^{-1}$
- c. 30 s^{-1}
- d. 50 s^{-1}



4. În figura alăturată este prezentat graficul dependenței alungirii unui resort de valoarea forței deformatoare. Valoarea constantei elastice a resortului este

- a. $0,5 \cdot 10^{-3} \text{ N/m}$
- b. $0,5 \cdot 10^{-3} \text{ N/m}$
- c. $2 \cdot 10^3 \text{ N} \cdot \text{m}$
- d. $2 \cdot 10^3 \text{ N/m}$

5. O bilă cu masa $m = 10 \text{ g}$ este lansată pe direcție orizontală cu viteza $v = 5 \text{ m/s}$ dintr-un pistol de jucărie, ca urmare a comprimării resortului având constanta de elasticitate $k = 400 \text{ N/m}$. Comprimarea resortului a fost de:

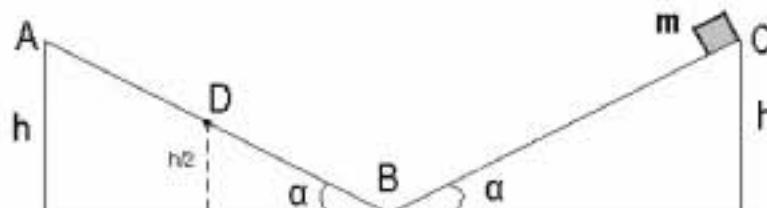
- a. $0,4 \text{ cm}$
- b. $0,25\sqrt{10} \text{ cm}$
- c. $0,4\sqrt{10} \text{ cm}$
- d. $2,5 \text{ cm}$

II. Rezolvați următoarele probleme:1. Un corp de masă $m_1 = 2 \text{ kg}$ este aruncat de la sol pe verticală în sus, cu viteza inițială $v_0 = 120 \text{ m/s}$. După $t = 2 \text{ s}$, un al doilea corp de masă $m_2 = 0,5 \text{ kg}$ cade liber de la $H = 420 \text{ m}$, pe aceeași verticală (se neglijează frecarea cu aerul). Considerând că mișcarea celor două corpuri are loc în câmpul gravitațional terestru și acestea se ciocnesc plastic în momentul întâlnirii, determinați:

- a. înălțimea față de sol la care se întâlnesc cele două corpuri;
- b. căldura disipată la ciocnirea plastică a celor două corpuri;
- c. viteza cu care corpul nou format în urma ciocnirii plastice lovește pământul.

15 puncte2. Un corp cu masa $m = 2 \text{ kg}$ este lansat din punctul C, în jos cu viteza inițială de la înălțimea $h = 4 \text{ m}$ pe un plan înclinat de unghi $\alpha = 30^\circ$, ca în figura alăturată. Știind că deplasarea corpului se face cu frecare, coeficientul de frecare la alunecare fiind $\mu = 0,17 (\equiv \sqrt{3}/10)$, determinați:

- a. viteza minimă a corpului în punctul C, astfel încât acesta să ajungă la aceeași înălțime pe al doilea plan înclinat identic cu primul (se consideră că modulul vitezei nu se modifică în punctul B);
- b. lucrul mecanic al forțelor de frecare în timpul deplasării corpului din C în A, în condițiile punctului a;
- c. energia cinetică a corpului în punctul D situat la înălțimea $h/2$, dacă ar fi lansat din punctul A fără viteză inițială.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 68

A.MECANICAAccelerația gravitațională se consideră $g = 10 \text{ m/s}^2$.**I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de concurs litera corespunzătoare răspunsului considerat corect****15 puncte**1. Dacă notațiile sunt cele uzuale în manuale, unitatea de măsură în S.I. pentru mărimea fizică dată de relația mgh este :

- a. W b. N c. J d. N s

2. O bilă cu masa de 10 g, descrie o mișcare rectilinie pe o suprafață orizontală fără frecare conform ecuației : $x = 1,5 t^2 + 2 t$ (m)
Mărimea forței ce determină această mișcare are valoarea :

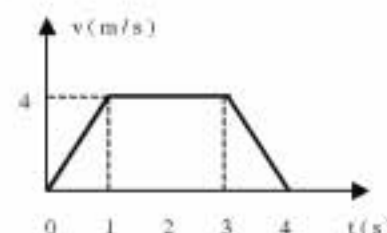
- a. 0,01 N b. 0,03 N c. 0,6 N d. 4 N

3. De tavanul unui lift este atârnat un corp cu masa $m = 10 \text{ kg}$ prins prin intermediul unui fir elastic având constanta de elasticitate $k = 200 \text{ N/m}$. Liftul urcă uniform accelerat cu accelerația $a = 2 \text{ m/s}^2$. Alungirea firului când corpul este în echilibru relativ față de lift este :

- a. 0,2 m b. 0,4 m c. 0,5 m d. 0,6 m

4. În figura alăturată este reprezentată dependența vitezei unui corp de timp. Distanța totală parcursă de corp până la oprire este :

- a. 12 m b. 15 m c. 19 m d. 25 m

5. Un om parcurge lungimea unei bărci aflate pe un lac. Dacă \vec{F} reprezintă forța cu care omul acționează asupra bărcii, atunci forța cu care barca acționează asupra omului este:

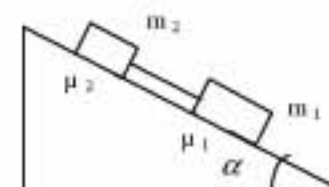
- a. $-2\vec{F}$ b. 0 c. $-\vec{F}$ d. \vec{F}

II. Rezolvați următoarele probleme :1. Un corp de masă $m = 10 \text{ g}$ pornește uniform accelerat cu viteza inițială $v_0 = 2 \text{ m/s}$ pe o suprafață orizontală, pe care se mișcă fără frecare. După un interval de timp de 6 s corpul ciocnește capătul unui resort pe care îl comprimă. Resortul este orizontal, inițial nedeformat, iar capătul opus capătului lovit este fix. Cunoscând accelerația corpului $a = 1 \text{ m/s}^2$ și constanta elastică a resortului $k = 16 \text{ N/m}$, determinați :

- a. viteza corpului înainte de ciocnire ;
b. distanța parcursă de corp în a treia secundă de la pornire ;
c. deformația maximă a resortului.

15 puncte2. Pe un plan înclinat de unghi $\alpha = 60^\circ$ coboară liber două corpuri de mase $m_1 = 0,2 \text{ kg}$ și respectiv $m_2 = 0,3 \text{ kg}$ legate între ele printr-o tijă rigidă ușoară, paralelă cu planul. Coeficienții de frecare la alunecare pentru corpuri sunt respectiv $\mu_1 = 0,3$ și $\mu_2 = 0,2$. Determinați :

- a. accelerația cu care coboară sistemul de corpuri ;
b. tensiunea din tijă ;
c. distanța parcursă de sistem în intervalul de timp de 2 s, în cazul în care mișcarea pe plan se face fără frecare și sistemul celor două corpuri pornește din repaus. Presupune că planul înclinat este suficient de lung pentru ca cele două corpuri să rămână în tot acest timp pe planul înclinat

**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 69

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$, $\pi^2 \cong 10$.**I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**1. Coeficientul de frecare la alunecarea unui corp pe o suprafață orizontală este μ . O forță orizontală F deplasează corpul de masă m aflat inițial în repaus, pe distanța d . Variația impulsului corpului în timpul acestei deplasări este:

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

2. Pe un plan înclinat cu unghiul $\alpha = 30^\circ$ față de orizontală este lăsat liber un corp aflat la înălțimea $h = 50 \text{ cm}$ față de baza planului. Cunoscând coeficientul de frecare dintre corp și plan $\mu = 0,578$, viteza cu care corpul ajunge la baza planului este mai mare decât viteza sa inițială, nulă cu :

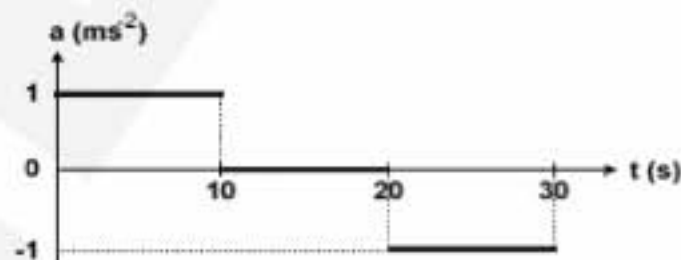
- a. 0 m/s b. $2,58 \text{ m/s}$ c. $6,66 \text{ m/s}$ d. $9,33 \text{ m/s}$

3. Frecvența minimă cu care trebuie rotită uniform în plan vertical o găleată cu apă legată cu o sfoară rezistentă de lungime $l = 25 \text{ cm}$ astfel încât apa să nu curgă are valoarea

- a. 1 rot/s b. 2 rot/s c. 3 rot/s d. 4 rot/s

4. Dependența de timp a accelerației unui punct material care pornește din repaus este reprezentată în figura alăturată. Distanța pe care o străbate în cele 30 s cât durează mișcarea este

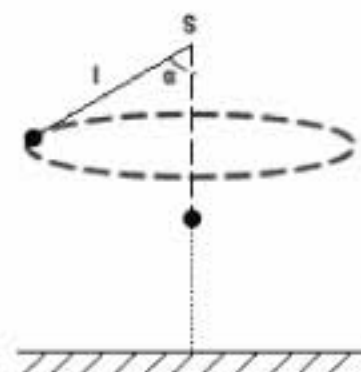
- a. 100 m
b. 200 m
c. 300 m
d. 400 m

5. Unitatea de măsură exprimată în S.I. prin kgms^{-1} exprimă mărimea fizică a cărei variație este egală cu

- a. $m\vec{\omega}\Delta t$ b. $m\frac{\vec{a}_{cp}}{\Delta t}$ c. $m\vec{v}\Delta t$ d. $\vec{F}\Delta t$

II. Rezolvați următoarele probleme:1. Un corp cu masa $m = 10 \text{ kg}$ este suspendat (v. figura) printr-un fir de lungime $l = 1 \text{ m}$ într-un punct S aflat la înălțimea $h = 4 \text{ m}$ față de sol și i se comunică în poziția de echilibru energia necesară efectuării unei mișcări circulare și uniforme în plan orizontal astfel încât firul să formeze unghiul $\alpha = 60^\circ$ cu verticala care trece prin punctul de suspensie. Determinați:

- a. energia cinetică inițială primită de corp în poziția de echilibru, E_{c0} ;
b. viteza v' cu care corpul ajunge pe sol dacă la un moment dat, în timpul mișcării circulare, se rupe firul de suspensie;
c. distanța d față de verticala care trece prin punctul în care se rupe firul la care corpul atinge solul.

**15 puncte**2. Ca urmare a unui accident de circulație în care sunt implicate două automobile este necesară o expertiză care să stabilească printre altele dacă cei doi conducători auto au respectat limita legală de viteză. În condițiile respective, viteza maximă admisă era $v_{max} = 90 \text{ km/h}$. Datele obținute pe teren au fost: ciocnire perfect plastică frontală fără urme de frânare înainte de impact; lungimea dărei lăuate de mașinile avariate pe asfalt $d = 20 \text{ m}$, corespunzătoare unui coeficient de frecare $\mu = 0,25$. Masele celor două automobile $m_1 = m_2 = 1 \text{ t}$ iar distrugerile produse presupun o energie potențială de deformare $Q = 0,9 \text{ MJ}$. Determinați:

- a. vitezele v_1 și v_2 ale mașinilor în momentul imediat anterior accidentului;
b. care ar fi fost energia de deformare Q' dacă ar fi fost respectată viteza legală;
c. distanța în care s-ar produce oprirea unui vehicul căruia i s-au defectat frânele după oprirea motorului dacă vehiculul se deplasează cu $v_{max} = 90 \text{ km/h}$ pe o șosea umedă cu coeficientul de frecare $\mu = 0,25$.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 70

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$.**I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**1. Considerați că notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică. O mărime fizică are expresia $\frac{P}{\mu v}$ și unitatea de măsură în S.I.:

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

2. Omul se află în cabina unui lift. Forța cu care omul apasă asupra podelei are o valoare mai mare atunci când liftul se deplasează:

- a. în jos, cu o viteză ce crește;
b. în jos, cu o viteză ce scade;
c. în sus, cu o viteză ce scade;
d. în sus, cu o viteză constantă.

3. Expresia matematică a teoremei de variație a impulsului punctului material este:

- a. $\vec{F} = m \cdot \vec{a}$ b. $\vec{F} \cdot \Delta t = \Delta \vec{p}$ c. $\Delta \vec{p} = \vec{F} / \Delta t$ d. $\vec{p}_i = \vec{p}_f$

4. Lucrul mecanic efectuat de forța deformatoare pentru alungirea unui fir de la ℓ_0 la $\ell_0 + \Delta \ell$ este egal cu 90 J. Lucrul mecanic efectuat pentru a-l alungi în continuare, până la $\ell_0 + 4\Delta \ell$, este egal cu:

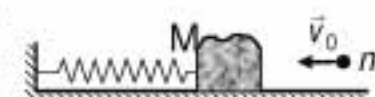
- a. 270 J b. 360 J c. 1350 J d. 1440 J

5. În mișcarea circulară uniformă, variația vectorului impuls al punctului material, într-un interval de timp $\Delta t < T$, este:

- a. nulă deoarece viteza nu-și modifică modulul;
b. nulă deoarece forța care determină mișcarea circulară a punctului material este perpendiculară pe viteză;
c. nulă deoarece forța centripetă nu efectuează lucru mecanic;
d. nenulă deoarece viteza își modifică permanent orientarea.

II. Rezolvați următoarele probleme:1. Corpul de masă $m = 10 \text{ kg}$, mișcându-se sub acțiunea unei forțe constante \vec{F}_1 , își mărește viteza de la $v_1 = 5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ la $v_2 = 25 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ în timp de 5 secunde. Determinați:

- a. deplasarea corpului în intervalul de timp dat;
b. lucrul mecanic efectuat de forța \vec{F}_1 în intervalul de timp dat;
c. modulul și orientarea forței suplimentare \vec{F}_2 , care trebuie să acționeze asupra corpului pentru a-l opri în 10 secunde din momentul în care acesta are viteza v_2 .

15 puncte2. Glonțele de masă $m = 10 \text{ g}$ pătrunde în cutia cu nisip de masă totală $M = 990 \text{ g}$ și rămâne în aceasta (v. fig. alăturată). Cutia este prinsă de un perete vertical prin intermediul unui resort suficient de lung și nedeformat, de constantă elastică $k = 2500 \text{ N} \cdot \text{m}^{-1}$. În urma ciocnirii glonte - cutie, resortul își micșorează lungimea cu valoarea maximă $\Delta \ell_{\text{max}} = 4 \text{ cm}$. Se neglijează toate frecările. Determinați:

- a. viteza sistemului glonte-cutie imediat după ciocnire;
b. energia cinetică a glontelui înainte de a pătrunde în cutie;
c. energia potențială elastică în momentul în care sistemul glonte-cutie, deplasându-se spre perete, are viteza $v' = 1 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 71

A. MECANICA

Se consideră accelerația gravitațională 10 m/s^2 .

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

15 puncte

1. Unitatea de măsură pentru mărimea fizică definită prin relația $\frac{L}{t}$ poate fi scrisă cu ajutorul relației:

- a. $J \cdot s$ b. $\frac{N \cdot m}{s}$ c. $\frac{kg \cdot m}{s}$ d. $\frac{N}{s}$

2. Asupra sistemului de corpuri din figură acționează forța F care produce sistemului o accelerație

a. Între cele două corpuri există frecare iar coeficientul de frecare statică este μ . Corpul B nu alunecă pe corpul A dacă:

- a. $a < \mu g$ b. $a > \frac{g}{\mu}$ c. $a < \frac{g}{\mu}$ d. $a > \mu g$

3. Un grup de bicicliști pleacă într-o excursie de 4 ore. Primele 3 ore parcurg 50 km iar în ultima oră 10 km. Viteza medie a grupului este:

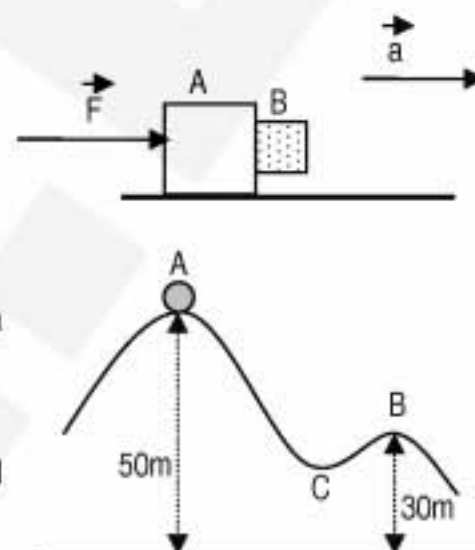
- a. 26,6 km/h b. 20 km/h c. 15 km/h d. 14,1 km/h

4. Un corp de masă m se mișcă fără frecare pe traiectoria ACB conform figurii alăturate. În punctul A viteza corpului este 10 m/s. Viteza corpului în punctul B este:

- a. 31 m/s b. 22 m/s c. 20 m/s d. 14 m/s

5. Accelerația cu care trebuie coborât un corp suspendat de un fir pentru ca tensiunea din fir să fie $\frac{2}{3}$ din greutatea corpului este:

- a. $\frac{g}{3}$ b. $\frac{2g}{3}$ c. $\frac{g}{4}$ d. g



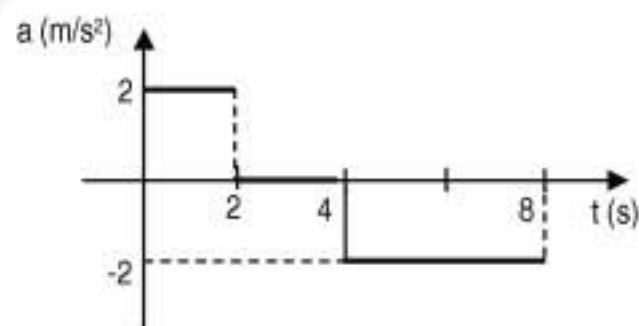
II. Rezolvați următoarele probleme

1. Un corp se mișcă uniform variat în lungul unei axe, în sensul ei, astfel încât el trece prin origine la momentul $t_0 = 0$ cu viteza $v_0 = 1 \text{ m/s}$. Graficul accelerației corpului în funcție de timp este reprezentat în figura alăturată.

a. Trasați graficul variației vitezei în funcție de timp, pentru intervalul $[0, 8 \text{ s}]$;

b. Determinați coordonata maximă a corpului în timpul mișcării;

c. Calculați valoarea vitezei la momentul $t = 8 \text{ s}$.



15 puncte

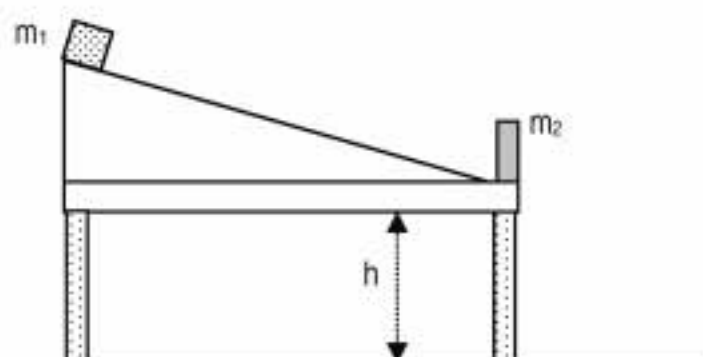
2. Un corp cu masa $m_1 = 3 \text{ kg}$ este ținut în punctul superior al unui plan înclinat de unghi $\alpha = 30^\circ$ și lungime $\ell = 0,9 \text{ m}$ aflat pe o masă cu înălțimea $h = 2 \text{ m}$, ca în figură. Lăsat liber, acesta coboară pe planul înclinat cu frecare, coeficientul de frecare la alunecare fiind $\mu = 0,29 \left(\approx \frac{1}{2\sqrt{3}} \right)$. Când ajunge la baza planului ciocnește frontal,

total neelastic, un dispozitiv de oprire cu masa $m_2 = 2 \text{ kg}$, care nu este bine fixat. Corpul și dispozitivul vor continua mișcarea împreună până la atingerea planului orizontal. Determinați:

a. viteza corpului la baza planului înainte de ciocnirea cu dispozitivul de oprire;

b. viteza sistemului de corpuri după ciocnire;

c. energia sistemului de corpuri imediat înainte de atingerea solului.



15 puncte

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

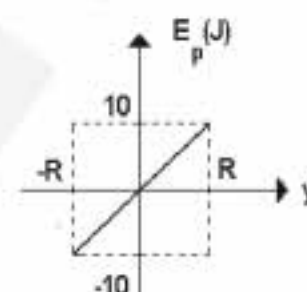
Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

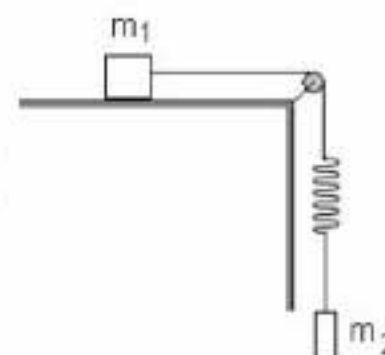
♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 72

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.**I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**1. Unitatea de măsură a mărimii fizice descrisă prin relația $\frac{\Delta v}{\Delta t}$ este:a. m/s b. s c. N/s d. m/s^2 2. Un elev care face naveta cu bicicleta parcurge cei 8 km de acasă până la școală astfel: prima jumătate cu viteza constantă de 10 m/s , iar a doua jumătate o parcurge uniform în 8 min și 20 s . Viteza medie cu care s-a deplasat elevul este de aproximativ:a. $6,80 \text{ m/s}$ b. $7,50 \text{ m/s}$ c. $8,88 \text{ m/s}$ d. $10,88 \text{ m/s}$ 3. La rotația uniformă a unui corp cu masa de 1 kg în plan vertical energia potențială variază în funcție de înălțime față de centrul de rotație ca în figură. Raza cercului pe care se mișcă corpul este:a. 1 m b. $1,5 \text{ m}$ c. 2 m d. 3 m 4. Un corp cu masa de 2 kg se mișcă uniform încetinit pe un plan orizontal, parcurgând până la oprire distanța de 6 m . Coeficientul de frecare la alunecare este $\mu = 0,1$. Lucrul mecanic al forței de frecare este:a. -12 J b. -10 J c. 6 J d. 12 J 5. În urma ciocnirii elastice dintre două corpuri de mase egale, primul corp având inițial energia cinetică $E_c = 20000 \text{ J}$ rămâne în repaus, iar al doilea inițial în repaus, capătă un impuls de $200 \text{ N} \cdot \text{s}$. Masa sistemului este:a. 1 kg b. 2 kg c. 3 kg d. 4 kg **II. Rezolvați următoarele probleme:**1. Considerați un sistemul fizic a cărui schemă este ilustrată în figura alăturată. Cunoașteți masele celor două corpuri $m_1 = 2m_2 = 2 \text{ kg}$, valoarea coeficientului de alunecare $\mu = 0,1$ și valoarea constantei elastice a resortului inserat pe fir $k = 200 \text{ N/m}$.a. Realizați un desen în care să ilustrați forțele ce acționează asupra corpului m_1 respectiv m_2 .

b. Determinați valoarea accelerației sistemului de corpuri.

c. Determinați valoarea alungirii resortului.

**15 puncte**2. Un elev transportă pe o săniuță de masă $M = 10 \text{ kg}$ un colet cu masa $m = 30 \text{ kg}$ fixat pe sanie. Sfoara cu care trage săniuța face un unghi $\alpha = 30^\circ$ cu direcția orizontală. Coeficientul de frecare la alunecare dintre sanie și suprafața orizontală pe care se deplasează este $\mu = 0,02$. Cunoscând că săniuța pornește din repaus și că parcurge distanța $d = 400 \text{ m}$ în $\Delta t = 60 \text{ s}$, determinați:

a. valoarea accelerației săniuței;

b. mărimea forței de tracțiune exercitată de elev;

c. valoarea forței de apăsare normală exercitată de sanie asupra suprafeței pe care se deplasează.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 73

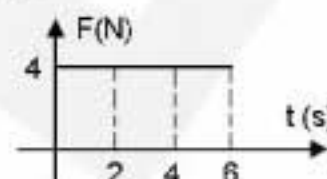
A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**

1. Ținând cont că notațiile sunt cele utilizate în manuale de fizică, pentru energia cinetică este valabilă relația:

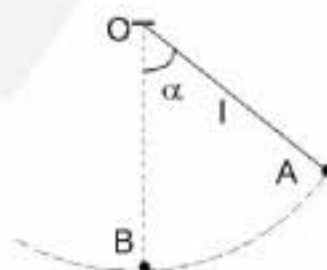
- a. $kx^2/2$ b. mv^2 c. $p^2/(2m)$ d. mgh

2. Graficul din figura alăturată evidențiază forța rezultantă care acționează asupra unui corp de masă $m = 8 \text{ kg}$. Știind că la momentul inițial corpul se afla în repaus, la momentul $t = 4 \text{ s}$ valoarea vitezei corpului este:

- a. 2 m/s
b. 4 m/s
c. 8 m/s
d. 16 m/s

3. O bilă de masă $m = 1 \text{ kg}$ suspendată de un fir ideal de lungime l este deviată cu un unghi $\alpha = 60^\circ$ față de verticală și lăsată liberă, ca în figura alăturată. Tensiunea din fir în poziția verticală are valoarea:

- a. 10 N b. $12,7 \text{ N}$ c. 20 N d. $21,35 \text{ N}$

4. Mărimea fizică a cărei unitate de măsură în S.I. este $\text{kg} \cdot \text{s}^{-2}$ este:

- a. accelerația b. impuls c. forța d. constanta elastică

5. Două bile identice se deplasează una spre cealaltă cu viteze egale în modul. În urma ciocnirii lor plastice, se degajă o cantitate de căldură Q . Dacă viteza înainte de ciocnire a uneia dintre bile se triplează, căldura degajată are valoarea:

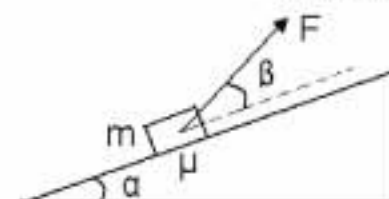
- a. 0 b. Q c. $3Q$ d. $4Q$

II. Rezolvați următoarele probleme:1. Un ciclist cu masa de $M = 80 \text{ kg}$ pornește din repaus pe un drum orizontal, atingând viteza $v = 18 \text{ km/h}$ după ce a parcurs o distanță $d = 50 \text{ m}$. Forța de tracțiune are o valoare de $n = 6,0$ ori mai mare decât cea a forțelor de rezistență, iar masa bicicletei este $m = 20 \text{ kg}$.

- a. Calculați intervalul de timp necesar atingerii vitezei v .
b. Determinați valoarea forței de tracțiune dezvoltată de ciclist.
c. După atingerea vitezei v , ciclistul se deplasează rectiliniu uniform și este depășit de un camion de lungime $l = 20 \text{ m}$, care circulă în același sens cu viteza $v' = 54 \text{ km/h}$. Determinați intervalul de timp T scurs între momentul când ciclistul este ajuns din urmă și momentul depășirii complete (se neglijează lungimea bicicletei).

15 puncte2. Un corp de masă $m = 2 \text{ kg}$ este ridicat pe un plan înclinat de unghi $\alpha = 30^\circ$ cu ajutorul unei forțe constante 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 $\mu \equiv 0,29 \equiv \frac{1}{2\sqrt{3}}$. Determinați:

- a. valoarea forței F pentru care corpul urcă uniform pe planul înclinat;
b. lucrul mecanic al forței de frecare pe distanța $d = 0,2 \text{ m}$, dacă valoarea forței de tracțiune este $F = \frac{20}{\sqrt{3}} \text{ N}$;
c. valoarea minimă a forței F sub acțiunea căreia corpul nu apasă pe planul înclinat.

**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 74

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**

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

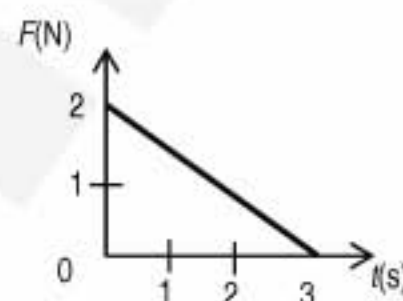
- a. $\vec{F}_e = -k \vec{\ell}_0$ b. $F_e = \frac{k}{\ell_0}$ c. $F_e = \frac{\Delta \ell}{k}$ d. $\vec{F}_e = -k \Delta \vec{\ell}$

2. Un corp de masă m și viteză v ciocnește frontal, perfect elastic un perete aflat în repaus. Considerând că ciocnirea durează un interval de timp Δt , forța medie de impact corp-perete este:

- a. $\frac{2mv}{\Delta t}$ b. $\frac{mv}{\Delta t}$ c. mv d. $2mv$

3. Asupra unui corp cu masa $m = 1 \text{ kg}$, aflat inițial în repaus, pe o suprafață orizontală lucioasă începe să acționeze o forță F orizontală, care variază în timp așa cum este ilustrat în graficul din figura alăturată. Viteza corpului după 3 s de la începerea acțiunii forței are valoarea:

- a. 5 m/s b. 10 m/s c. nu se poate preciza d. 3 m/s

4. Un corp este aruncat cu viteza inițială $v_0 = 10 \text{ m/s}$ vertical în sus. În absența frecării cu aerul, înălțimea față de nivelul de lansare la care energia cinetică reprezintă 1/4 din energia potențială este:

- a. 4m b. 5 m c. 6 m d. 7m

5. Considerând că simbolurile sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură în SI pentru energia mecanică poate fi:

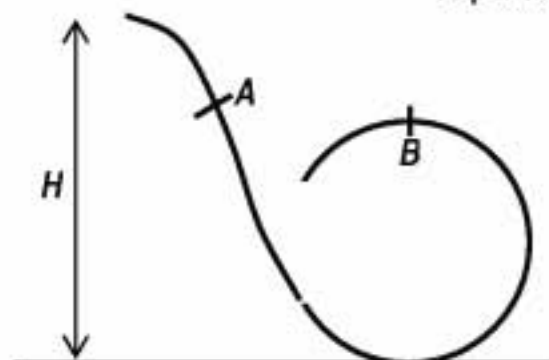
- a. $N \cdot m$ b. $\frac{\text{kg} \cdot m}{s}$ c. $\frac{N}{m}$ d. $\text{kg} \cdot m \cdot s$

II. Rezolvați următoarele probleme:1. Un mobil se poate deplasa uniform variat de-a lungul axei Ox, având permanent aceeași accelerație. El trece prin originea axei la momentul inițial, cu viteza $v_0 = 15 \text{ m/s}$. La un anumit moment mobilul trece prin punctul de coordonată $x_1 = 10 \text{ m}$ cu viteza $v_1 = -10 \text{ m/s}$. Determinați:

- a. valoarea accelerației corpului;
b. timpul t_1 după care mobilul trece prin punctul de coordonată x_1 , având viteza $v_1 = -10 \text{ m/s}$;
c. spațiul parcurs de mobil în timpul t_1 .

15 puncte2. Un corp de masă $m = 1 \text{ kg}$, de dimensiuni neglijabile, alunecă din punctul A, fără frecare, descriind bucla din figură. Considerați că în punctul B, viteza corpului este $v_B = \sqrt{5} \text{ m/s}$ și că raza cercului descris este $R = 0.5 \text{ m}$.

- a. Determinați valoarea forței de apăsare normală, exercitată de corp în punctul B.
b. Aflați înălțimea de la care alunecă acest corp.
c. Considerând că mișcarea se face cu frecare, determinați lucrul mecanic efectuat de forța de frecare de la lansarea corpului și până în punctul B, dacă mobilul începe să alunece de la $H = 3 \text{ m}$, iar viteza sa în punctul B este $\sqrt{5} \text{ m/s}$.

**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 75

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.**I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**1. Ținând cont că notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, impulsul unei forțe \vec{F} este definit de relația:

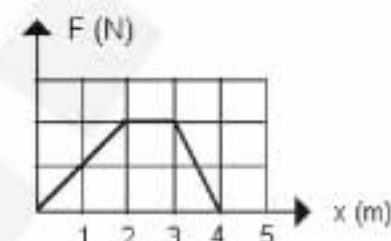
- a. $\vec{H} = m \cdot \vec{a}$ b. $\Delta \vec{H} \cdot \Delta t = \vec{F}$ c. $\vec{H} = \vec{F} \cdot \Delta t$ d. $\Delta \vec{H} = \vec{F} \Delta t$

2. O mișcare este rectilinie uniform variată, dacă și numai dacă:

- a. $\vec{a} = \text{const.}$ b. $v = \text{const}$ c. $a = \text{const}$ d. $\vec{a}_t = \text{const.}$

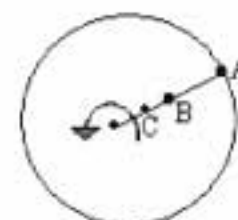
3. O forță variabilă având direcția și sensul axei OX, deplasează un corp în lungul acestei direcții. Variația forței în funcție de poziția corpului este ilustrată în figura alăturată. Lucrul mecanic efectuat de forță este $L=25 \text{ J}$. Valoarea maximă a forței care acționează asupra corpului este:

- a. 5 N
b. 25 N
c. 20 N
d. 10 N



4. Raza cercului din figură se rotește uniform. Despre vitezele unghiulare ale punctelor A, B, C, se poate afirma că:

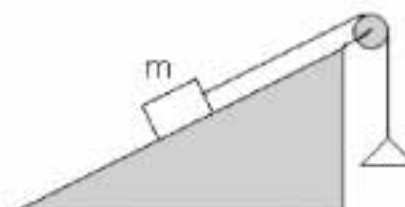
- a. B are viteză maximă
b. C are viteză maximă
c. A are viteză maximă
d. sunt egale

5. Un automobil cu masa $m=1 \text{ t}$ pornește din repaus și se mișcă uniform accelerat, parcurgând o distanță $d=20 \text{ m}$ în timp de 2s. Puterea medie dezvoltată de motor este după 2s:

- a. 100 KW b. 200 KW c. 300 W d. 200 W

II. Rezolvați următoarele probleme:1. Pe un plan înclinat cu lungimea $l=10 \text{ m}$ și înălțimea $h=6 \text{ m}$, se află un corp cu masa m , legat printr-un fir inextensibil, de un taler cu masa neglijabilă ca în figura alăturată. Corpul rămâne în echilibru pe planul înclinat dacă pe taler se așează mase cuprinse între $m_1=10 \text{ kg}$ și $m_2=20 \text{ kg}$. Neglijând masa firului, determinați:

- a. masa corpului m ;
b. coeficientul de frecare dintre corp și plan;
c. plaja valorilor forței exercitate în axul scripetelui câtă vreme corpul este în echilibru.

**15 puncte**2. Un corp cu masa $m_1=2 \text{ kg}$ se mișcă în lungul axei OX după legea de mișcare $x(t) = -t^2 + 10t$ (x măsurat în metri și t în secunde). După un timp egal cu 3s el ciocnește central, perfect elastic, un al doilea corp cu masa $m_2=1 \text{ kg}$ aflat în repaus. Determinați:

- a. distanța parcursă de primul corp în secunda a 2;
b. impulsul primului corp după un timp de 3 s;
c. energia cinetică a celui de-al doilea corp după ciocnire.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 76

A. MECANICASe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect****15 puncte**1. Știind că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii v^2/r este :a. m/s b. Kg/m/s c. m/s^2 d. Kg/m/s^2 2. Un cărucior cu masa M se deplasează orizontal cu viteza v . Un copil cu masa m , care aleargă după cărucior pe aceeași direcție și în același sens cu viteza $v_1 > v$, sare în cărucior. Viteza sistemului cărucior-copil devine:a. Mv/m b. $Mv/(M+m)$ c. $(M-m)v/(M+m)$ d. $(mv_1 + Mv)/(m+M)$ 3. Un disc se rotește cu turația $n = 60 \text{ rot./min}$. Perioada sa este :

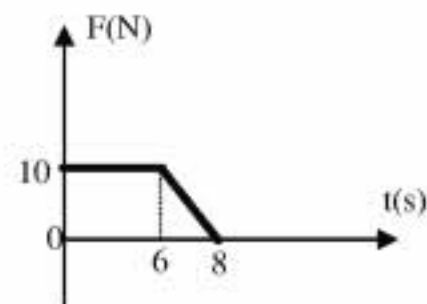
a. 60 s

b. 15 s

c. 1 s

d. $1/60 \text{ s}$ 4. Un sistem de corpuri cu masele m , respectiv $4m$, legate între ele cu un fir de masă neglijabilă se deplasează orizontal sub acțiunea unei forțe F ce se exercită pe unul din corpuri, astfel că tensiunea din firul de legătură are valoarea $F/5$. Forța F se exercita orizontal, pe direcția firului de legatură. În această situație:a. forța se exercită asupra corpului cu masa m ;b. forța se exercită asupra corpului cu masa $4m$;c. la deplasarea corpului există *obligatoriu* frecare de alunecare;d. tensiunea are aceeași valoare, indiferent de corpul asupra căruia se exercită forța F .5. 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. $0,25 \text{ m/s}$ **II. Rezolvați următoarele probleme:**1. În figura alăturată este reprezentată variația în timp a modului forței care acționează asupra unui obiect cu masa de $m = 2 \text{ kg}$ care se deplasează de-a lungul axei Ox . La momentul $t_0 = 0$ obiectul se afla în repaus în originea axei Ox , iar pe durata celor 8 secunde forța se exercită pe direcția axei Ox , fără să mai existe alte forțe. Determinați:

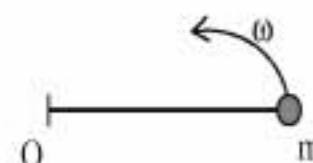
a. accelerația corpului în intervalul de timp dintre 0 s și 6 s;

b. valoarea *medie* a forței care se exercită asupra obiectului în ultimele două secunde;c. lucrul mecanic efectuat asupra obiectului până în momentul $t = 8 \text{ s}$.**15 puncte**2. O tijă subțire cu masa neglijabilă și lungimea $\ell = 20 \text{ cm}$ are fixat la unul din capete un corp de dimensiuni mici cu masa $m = 1 \text{ kg}$. Tijă este rotită ca în figură în plan orizontal, pe o suprafață fără frecare, în jurul capătului O cu turația constantă $n = 120 \text{ rot/min}$. Se consideră $\pi^2 \approx 10$. Determinați:

a. frecvența de rotație a tijei;

b. energia cinetică a corpului;

c. tensiunea din tijă.

**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 77

A. MECANICĂ

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

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

15 puncte

1. Impulsul unui corp are valoarea $p = 8 \text{ N} \cdot \text{s}$ iar energia sa cinetică este $E_c = 16 \text{ J}$. Masa corpului este:

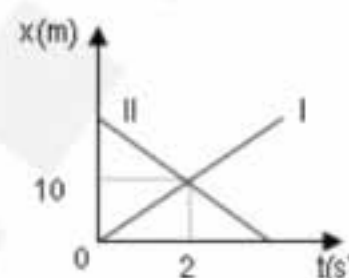
- a. 2 kg b. 1 kg c. 4 kg d. 8 kg

2. Lucrul mecanic efectuat de forța elastică la comprimarea unui resort are expresia:

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

3. Graficele din figura alăturată descriu mișcările a două mobile, I și II. Mobilele au plecat:

- a. din același punct în același moment
b. din puncte diferite la momente diferite
c. din același punct la momente diferite
d. din puncte diferite în același moment

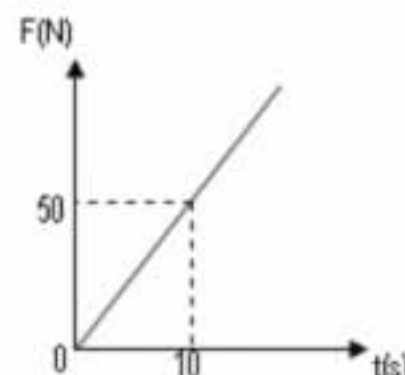


4. Dacă legea de mișcare a unui mobil are expresia: $x = 3 + 7t + 2t^2$ atunci accelerația lui este:

- a. 0 b. $7 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ c. $2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ d. $4 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$

5. Un punct material cu masa $m = 25 \text{ kg}$ este supus acțiunii unei forțe care variază în timp conform graficului alăturat. Corpul pornește din repaus. Viteza corpului după $t = 10 \text{ s}$ de la începerea mișcării este:

- a. $5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ b. $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ c. $15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ d. $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$

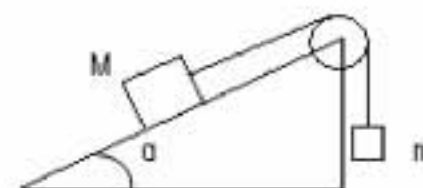


II. Rezolvați următoarele probleme:

1. Pentru sistemul mecanic din figură, în care firul și scripetele sunt ideale, se cunosc: $m = M = 2 \text{ kg}$,

$\sin \alpha = 0,6$ și $\mu = 0,25$. Se consideră $\sqrt{3,2} = 1,79$. Determinați valoarea:

- a. accelerației cu care corpul de masă M urcă pe plan;
b. forței de tensiune din firul de legătură;
c. forței ce acționează asupra axului scripetelui S din figură.



15 puncte

2. Un corp având viteza $v_0 = 10 \text{ m/s}$ și masa $m_1 = 50 \text{ g}$, care se deplasează pe direcție orizontală, ciocnește plastic un corp de masă $m_2 = 0,2 \text{ kg}$, suspendat de un fir cu lungimea $\ell = 80 \text{ cm}$ și aflat inițial în repaus. Determinați:

- a. viteza v a corpului format în urma ciocnirii plastice;
b. valoarea căldurii degajate prin ciocnire;
c. înălțimea la care urcă corpul format în urma ciocnirii plastice.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 78

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1 – 5 scrieți litera corespunzătoare răspunsului considerat corect****15 puncte**

1. Teorema de variație a energiei potențiale este exprimată prin următoarea expresie matematică:

- a. $\Delta E_p = L_{\text{cons}}$ b. $\Delta E_p = L_{\text{necons}}$ c. $\Delta E_p = -L_{\text{cons}}$ d. $\Delta E_p = L$

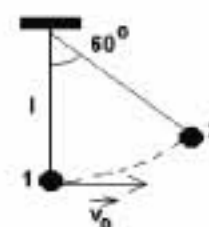
2. Un mobil execută un viraj pe o traiectorie circulară de rază $R = 9 \text{ m}$, efectuând o mișcare circulară și uniformă cu valoarea vitezei 1 m/s . Intervalul de timp în care mobilul descrie un arc de cerc de $\frac{2\pi}{3}$ rad este de aproximativ:

- a. 3,00 s b. 6,00 s c. 9,42 s d. 18,84 s

3. Se consideră sistemul din figura alăturată, alcătuit dintr-un corp A și un fir inextensibil de lungime $l = 1 \text{ m}$.

Viteza inițială minimă imprimată corpului astfel încât acesta ajunge din poziția inițială 1 în poziția 2 este de aproximativ:

- a. 0,1 m/s
b. 1,3 m/s
c. 3,1 m/s
d. 10,3 m/s



4. Unitatea de măsură a vitezei unghiulare în S.I. este:

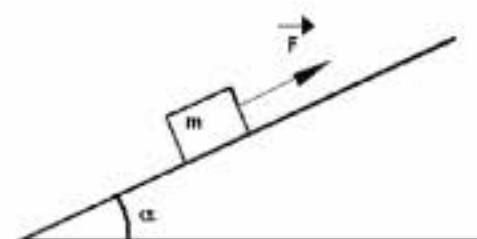
- a. rad/s b. m/s² c. rad/s² d. 1/s

5. Un corp de masă $m = 1 \text{ kg}$ este lansat de la înălțimea $h = 1 \text{ m}$, față de nivelul solului, cu viteza inițială $v_0 = 2 \text{ m/s}$ pe verticală în jos. Considerând nivelul solului ca nivel de referință pentru energia potențială gravitațională ($E_p = 0 \text{ J}$), atunci energia totală a corpului are valoarea:

- a. 2 J b. 12 J c. 14 J d. 24 J

II. Să se rezolve următoarele probleme:1. Un corp de masă $m = 100 \text{ kg}$ este tras pornind din repaus pe un plan înclinat de unghi $\alpha = 30^\circ$ cu forța de tracțiune $F = 850 \text{ N}$, ca în figura alăturată. Coeficientul defrecare la alunecare dintre corp și plan este $\mu = 0,058 \approx \frac{\sqrt{3}}{30}$. După parcurgereadistanței $s = 30 \text{ m}$ forța F își încetează acțiunea. Să se calculeze:

- a. accelerația mișcării în cazul acțiunii forței F ;
b. timpul în care corpul parcurge spațiul s ;
c. distanța parcursă de corp până la oprire în condițiile punctului b.

**15 puncte**2. Un proiectil cu masa $m_1 = 2 \text{ g}$, deplasându-se pe direcție orizontală cu viteza $v_1 = 500 \text{ m/s}$, străbate un bloc de lemn cu masa $m_2 = 1 \text{ kg}$ aflat inițial în repaus pe o suprafață orizontală, și iese din acesta cu viteza $v'_1 = 100 \text{ m/s}$. Considerând neglijabilă deplasarea blocului în timpul interacțiunii cu proiectilul și știind că blocul alunecă până la oprire pe distanța $d = 20 \text{ cm}$, determinați:

- a. coeficientul de frecare dintre bloc și suprafață;
b. energia cinetică pierdută de proiectil;
c. energia cinetică a blocului imediat după trecerea proiectilului.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 79

A. MECANICĂ

Se consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$
I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.
15 puncte

1. Dintre mărimile fizice următoare constiuie măsura inerției unui corp:

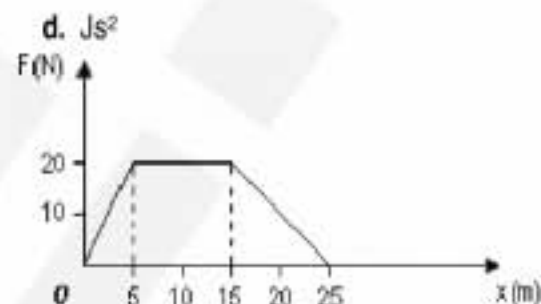
- a. viteza
- b. forța
- c. masa
- d. accelerația

2. Unitatea de măsură Watt este echivalentă cu :

- a. kgms^{-2}
- b. Nms^{-1}
- c. J s
- d. Js^2

3. În graficul din figura alăturată este reprezentată forța de tracțiune a unui mobil în funcție de distanța parcursă. Valoarea lucrului mecanic efectuat de forța respectivă pe întreaga distanță parcursă este:

- a. zero
- b. 200 J
- c. 300 J
- d. 350 J


4. De un dinamometru fixat de tavanul unui lift este suspendat un corp cu greutatea G . Pe durata urcării accelerate a liftului, dinamometrul va indica o forță:

- a. mai mare decât G
- b. mai mică decât G
- c. egală cu G
- d. egală cu zero

5. Două bile cu masele $m_1 = 2 \text{ kg}$ și $m_2 = 8 \text{ kg}$ se deplasează una spre cealaltă pe aceeași direcție, cu vitezele $v_1 = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ și

 $v_2 = -8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$. Căldura degajată în urma ciocnirii plastice are valoarea:

- a. 28,8 J
- b. 36,6 J
- c. 60 J
- d. 80 J

II. Rezolvați următoarele probleme:

1. Un mobil cu masa $m = 40 \text{ kg}$ se deplasează rectiliniu după legea de mișcare $x = 4 + 20t - t^2 (\text{m})$. Determinați:

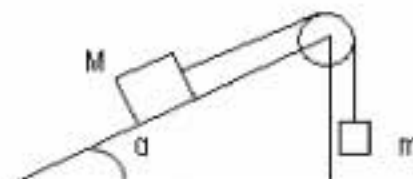
- a. accelerația mobilului;
- b. viteza mobilului după 5 s;
- c. energia cinetică a mobilului în poziția inițială.

15 puncte

1. Pentru sistemul mecanic din figură, în care firul și scripetele sunt ideale, se cunosc: $m = M = 2 \text{ kg}$,

 $\alpha = 30^\circ$ și $\mu = 0,29 (\equiv \frac{1}{2\sqrt{3}})$. Planul înclinat este fixat și are o lungime suficient de mare.

- a. Efectuați desenul pe foaia de răspuns și reprezentați forțele care acționează asupra corpurilor.
- b. Calculați valoarea accelerației sistemului.
- c. Determinați mărimea forței ce acționează asupra axului scripetelui din figură.


15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 80

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**

1. Ținând cont că notațiile sunt cele utilizate în manuale de fizică, forța de frecare este definită de relația:

a. $F_f = \frac{N}{\mu}$

b. $F_f = \mu N$

c. $\vec{F}_f = \mu \vec{N}$

d. $F_f = \mu \cdot g$

2. Ubitatea de măsură N/m se referă la:

a. lucru mecanic

b. forță

c. putere mecanică

d. constantă elastică

3. Un corp punctiform este aruncat vertical în sus cu viteza inițială v_0 în câmp gravitațional. Timpul în care corpul revine în punctul de lansare are expresia:

a. $t = \frac{2v_0}{g}$

b. $t = 2v_0 g$

c. $t = \frac{v_0}{g}$

d. $t = v_0 g$

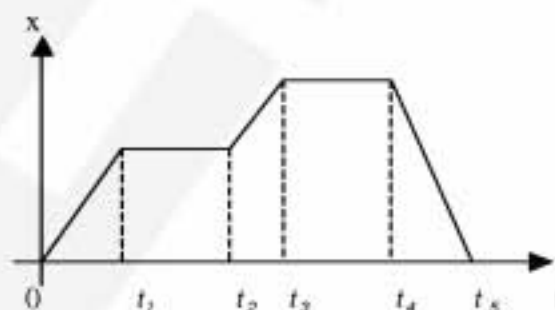
4. Graficul mișcării unui mobil este cel din figura alăturată. Intervalul de timp în care mobilul se mișcă în sens opus sensului inițial de mișcare este:

a. $(t_2; t_3)$

b. $(t_3; t_4)$

c. $(t_4; t_5)$

d. $(t_1; t_5)$



5. Coeficientul de frecare la alunecare al unui corp pe un plan înclinat de

unghi $\alpha = 30^\circ$ și lungime $\ell = 20 \text{ m}$ este $\mu = 0.28 \left(\approx \frac{\sqrt{3}}{6} \right)$. Viteza cu care ajunge corpul la baza planului înclinat, dacă este lăsat

să coboare liber din vârful planului înclinat are, aproximativ, valoarea:

a. 10 m/s

b. 7.5 m/s

c. 5 m/s

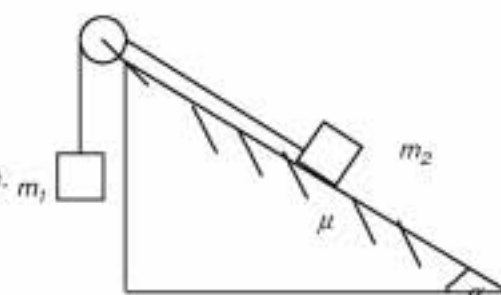
d. 2.5 m/s

II. Rezolvați următoarele probleme:1. Un corp cu masă $m_1 = 3 \text{ kg}$ este legat prin intermediul unui fir ideal,inextensibil și fără masă, de un alt corp de masă $m_2 = 2 \text{ kg}$, situat pe unplan înclinat de unghi $\alpha = 30^\circ$, ca în figură. Corpul cu masă m_2 se deplasează cu frecare.

Determinați:

a. coeficientul de frecare dintre corpul de masă m_2 și planul înclinat dacăsistemul celor două corpuri se mișcă cu accelerația $a = 1 \text{ m/s}^2$;

b. tensiunea în fir;

c. energia cinetică a sistemului celor două corpuri după timpul $t = 2 \text{ s}$ de la începerea mișcării, dacă sistemul era inițial în repaus.**15 puncte**2. De un fir ideal de lungime $\ell = 50 \text{ cm}$ este suspendat un corp de masă $m_1 = 200 \text{ g}$. Un corp de masă $m_2 = 100 \text{ g}$ se deplasează pe direcție orizontală cu viteza constantă v și ciocnește plastic corpul de masă m_1 . Determinați:a. viteza minimă v a corpului de masă m_2 , imediat înainte de ciocnire, astfel încât corpul nou format în urma ciocnirii să poată descrie un cerc în plan vertical;

b. căldura degajată în urma ciocnirii plastice;

c. tensiunea în fir în momentul imediat următor ciocnirii plastice.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 81

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**1. Unitatea de măsură a mărimii fizice definite prin raportul $\frac{\Delta \vec{p}}{\Delta t}$, este:

- a. $N \cdot s$ b. N c. $\frac{N}{s}$ d. W

2. Ce se poate spune despre vectorul accelerație al unui corp aflat în mișcare circulară uniformă?

- a. este nul;
b. este constant;
c. are direcția tangentă la traiectorie;
d. are direcția razei traiectoriei circulare și sensul orientat spre centrul cercului.

3. Unitatea de măsură în SI pentru puterea mecanică poate fi exprimată și sub forma:

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

4. Care dintre unitățile de măsură enumerate, nu este unitate de măsură fundamentală în SI ?

- a. N b. kg c. s d. m

5. Un om având masa $m = 90 \text{ kg}$, se află într-un lift care coboară. Imediat înainte de oprirea la parterul blocului, liftul avea accelerația egală cu 1 m/s^2 . Forța exercitată de om asupra podelei liftului are valoarea:

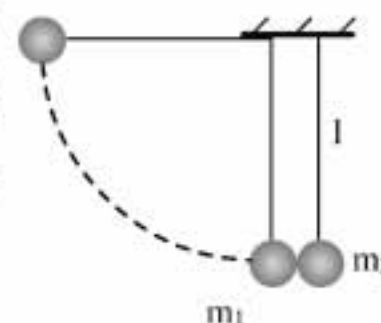
- a. 720 N b. 900 N c. 990 N d. 1010 N

II. Rezolvați următoarele probleme:1. Un resort ideal este comprimat cu ajutorul unei forțe \vec{F} , proporțională cu deformația Δl . Se cunoaște valoarea deformației $\Delta l_1 = 30 \text{ cm}$ pentru o valoare a forței $F_1 = 60 \text{ N}$. Calculați:

- a. constanta elastică a resortului;
b. lucrul mecanic consumat pentru comprimarea resortului cu Δl_1 ;
c. viteza unui mic corp, având $m = 20 \text{ g}$, pus în mișcare pe o suprafață fără frecări prin destinderea completă a resortului dat.

15 puncte2. Se consideră sistemul mecanic format din două bile de fildes, având masele $m_1 = 40 \text{ g}$ și $m_2 = 80 \text{ g}$, suspendate la capetele a două fire ideale, de lungimi $l = 1 \text{ m}$ fiecare. În starea inițială, bilele sunt în repaus, tangente una la alta. Bila de masă m_1 este depărtată astfel încât firul de care este prinsă este deviat cu unghiul $\alpha = 90^\circ$ și lăsată liberă. Considerând ciocnirea bilelor perfect elastică să se calculeze:

- a. viteza bilei de masă m_1 , înaintea de ciocnire;
b. valorile h_1 și h_2 ale înălțimilor atinse de bile după ciocnire;
c. raportul maselor $\frac{m_1}{m_2}$, astfel încât după ciocnire, bilele să se ridice la aceeași înălțime.

**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 82

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**1. Notățile fiind cele utilizate în manuale de fizică, unitatea de măsură $N \cdot m \cdot s^{-1}$ se referă la mărimea fizică:

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

2. Unitatea de măsură pentru forță, exprimată în funcție de unități ale mărimilor fundamentale SI este:

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

3. Un pachet cu masa de 10 kg este legat cu un fir considerat ideal și este ridicat vertical în sus cu accelerația de 10 m/s^2 . Tensiunea din firul de susținere, în această situație, este:

- a. 100N b. 200N c. 10N d. 0N

4. Un corp este ridicat la o anumită înălțime pe un plan înclinat cu unghiul $\alpha = 30^\circ$ față de orizontală. Coeficientul de frecare la alunecare între suprafețele aflate în contact este $\mu = 0,25$. Raportul dintre lucrul mecanic minim necesar ridicării corpului pe verticală la înălțimea respectivă și lucrul mecanic efectuat la ridicarea uniformă a corpului pe planul înclinat este:

- a. 0,87 b. 0,78 c. 0,69 d. 0,51

5. Mișcarea unui automobil este descrisă de legea $x = 5 + t + 2t^2$. Viteza automobilului după 2s de la începutul mișcării sale are valoarea:

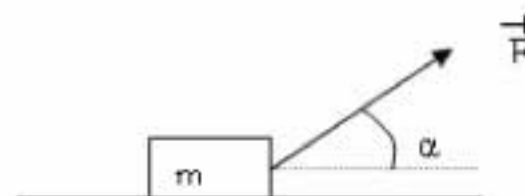
- a. 16 m/s b. 12 m/s c. 5 m/s d. 9 m/s

II. Rezolvați următoarele probleme:1. O bilă de dimensiuni mici este lansată vertical în sus, de la nivelul solului, cu viteza $v_0 = 100 \text{ m/s}$. În condițiile neglijării forțelor de rezistență la înaintarea sa prin aer, determinați :

- a. înălțimea maximă pe care o atinge bila;
b. spațiul parcurs de bilă în ultima secundă a urcării sale;
c. dacă după $\tau = 2 \text{ s}$ de la lansarea primei bile, o altă bilă identică este lansată tot vertical în sus, cu aceeași viteză inițială, calculați după cât timp se vor întâlni.

15 puncte2. O ladă cu masa $m = 50 \text{ kg}$ este tractată pe o suprafață orizontală, cu coeficientul de frecare la alunecare $\mu = 0,1$, prin intermediul unei forțe înclinate cu unghiul $\alpha = 30^\circ$ față de orizontală. Determinați:

- a. forța aplicată pentru tractarea lăzii cu viteză constantă;
b. lucrul mecanic efectuat de forța de tracțiune pentru deplasarea lăzii pe distanța de 10m, în timpul deplasării cu accelerația $a = 2 \text{ m/s}^2$;
c. puterea medie dezvoltată în timpul tractării lăzii, dacă ea se deplasează cu viteză constantă $v = 0,8 \text{ m/s}$.

**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Variantă 83

A. MECANICĂ

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

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

15 puncte

1. Ținând cont de simbolurile unităților de măsură utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură pentru perioada mișcării circulare uniforme este:

- a. ms^{-1} b. s^{-1} c. s d. sm^{-1}

2. Ținând cont de simbolurile mărimilor fizice utilizate în manualele de fizică, ecuația lui Galilei pentru mișcarea rectilinie uniform variată, este:

- a. $v^2 = 2aS$ b. $v = v_0 + 2aS$ c. $v^2 = v_0^2 + 2aS$ d. $v = \sqrt{2aS}$

3. Teorema de variație a impulsului mecanic pentru punctul material se scrie:

- a. $\Delta \vec{p} = \vec{F}_{\text{med}} \Delta t$ b. $\vec{F} = \Delta \vec{p} \cdot \Delta t$ c. $F = \frac{\Delta p}{\Delta t}$ d. $F = p \cdot t$

4. Un mobil ce descrie o mișcare circulară uniformă efectuează 20 rotații în 5 s, raza traiectoriei fiind $R = 0,5\text{m}$. Viteza liniară a mobilului este:

- a. $6,28\text{ms}^{-1}$ b. $9,42\text{ms}^{-1}$ c. $12,57\text{ms}^{-1}$ d. $3,14\text{ms}^{-1}$

5. Un corp se deplasează pe o suprafață orizontală pe distanța d . Lucrul mecanic al greutății sale \vec{G} are valoarea:

- a. 0 b. $G \cdot d$ c. $-G \cdot d$ d. $\frac{G}{d}$

II. Rezolvați următoarele probleme:

1. Un corp cu masa $m = 30\text{kg}$ este așezat pe un plan înclinat. În cazul în care coeficientul de frecare la alunecare între corp și plan

este $\mu = 0,578 \equiv \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$, corpul alunecă uniform spre baza planului înclinat. Determinați:

- a. unghiul de înclinare al planului față de orizontală, în condițiile date;
b. intensitatea F a unei forțe, paralelă cu planul care să determine urcarea uniformă a corpului pe planul înclinat;
c. intensitatea F' a unei forțe orizontale care să determine urcarea corpului pe planul înclinat cu accelerația $a = 1\text{ms}^{-2}$.

15 puncte

2. Un pendul simplu este format dintr-un corp de mici dimensiuni și masă $m = 100\text{g}$, legat de un fir ideal de lungime $\ell = 1\text{m}$ și

fixat la capătul superior. În poziție verticală, corpul este la nivelul solului. Se îndepărtează firul față de verticală un unghi $\alpha_0 = 60^\circ$ și se eliberează corpul fără viteză inițială. Calculați:

- a. energia potențială a sistemului corp-Pământ (față de poziția de echilibru a corpului) când firul formează cu verticala unghiul $\alpha = 30^\circ$;
b. viteza corpului când acesta trece prin poziția de la punctul a.
c. tensiunea maximă din fir.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 84

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$.**I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**

1. Unitatea de măsură a lucrului mecanic, exprimată prin unitățile fundamentale din S.I., are expresia:

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

2. Se dă un sistem mecanic izolat, în care acționează doar forțe conservative. Dacă energia cinetică a sistemului crește, atunci:

- a. energia totală a sistemului scade
b. energia potențială a sistemului crește
c. energia totală a sistemului crește
d. energia potențială a sistemului scade

3. Vectorul de poziție al unui punct material depinde de timp conform relației $\vec{r} = 1\vec{i} + 2t\vec{j} + 3t^2\vec{k}$. Vectorul viteză are expresia:

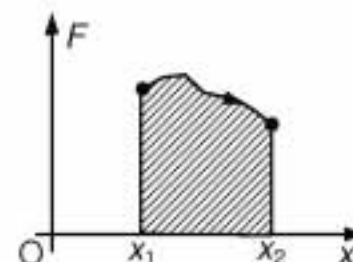
- a. $\vec{v} = 2\vec{j} + 6t\vec{k}$ b. $\vec{v} = \vec{i} + 2\vec{j} + 3\vec{k}$ c. $\vec{v} = \vec{i} + t\vec{j} + t^2\vec{k}$ d. $\vec{v} = 2t\vec{j} + 3t\vec{k}$

4. Două corpuri de mase $m_1 = 200 \text{ g}$ și $m_2 = 300 \text{ g}$, legate printr-un fir ideal, stau pe o suprafață plană și orizontală, lipsită de frecări. Dacă asupra corpului cu masa m_2 acționează pe direcție orizontală o forță \vec{F} , tensiunea din firul de legătură are valoarea egală cu $0,9 \text{ N}$. Modulul forței \vec{F} este:

- a. $1,2 \text{ N}$ b. $1,8 \text{ N}$ c. $2,25 \text{ N}$ d. $2,5 \text{ N}$

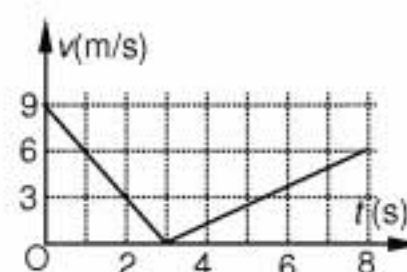
5. Forța care acționează asupra unui punct material ce se deplasează orizontal fără frecări de-a lungul axei Ox , între coordonatele x_1 și x_2 , depinde de coordonată conform graficului din figura alăturată. Aria suprafeței hașurate reprezintă:

- a. variația energiei cinetice a corpului la deplasarea între cele două coordonate;
b. puterea dezvoltată de forță pe parcursul deplasării corpului între cele două coordonate;
c. variația impulsului corpului la deplasarea între cele două coordonate;
d. energia mecanică a corpului.

**II. Rezolvați următoarele probleme:**

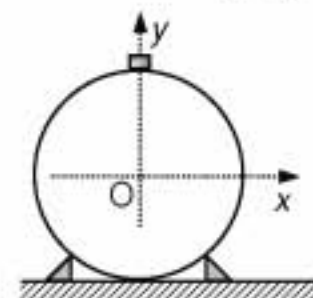
1. Un corp cu masa $m = 100 \text{ g}$, lansat de-a lungul unui plan înclinat, alunecă pe acesta, mai întâi spre vârful acestuia, apoi revine în punctul de lansare. Dependența de timp a modului vitezei corpului este redată în figura alăturată. Determinați:

- a. unghiul format de plan cu orizontala;
b. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare în intervalul de timp $t = 0 \text{ s} - 8 \text{ s}$;
c. variația impulsului corpului de la lansare până la momentul $t = 8 \text{ s}$.

**15 puncte**

2. O mică monedă alunecă fără viteză inițială și fără frecare din punctul cel mai înalt al unei sfere de rază R , sferă fixată pe suprafața orizontală a unei mese (figura alăturată). Determinați:

- a. energia potențială gravitațională a monezii (față de suprafața mesei) în momentul în care ea părăsește sfera;
b. viteza monedei în momentul în care părăsește sfera;
c. viteza monedei în momentul în care ajunge pe masă.

**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 85

A. MECANICASe consideră accelerația gravitațională 10 m/s^2 .**I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**1. Unitatea de măsură a mărimii fizice exprimată prin relația $\frac{F \cdot \ell_0}{S \cdot \Delta \ell}$ este:

a. $\text{N} \cdot \text{m}^2$

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

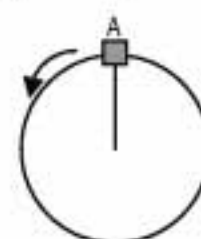
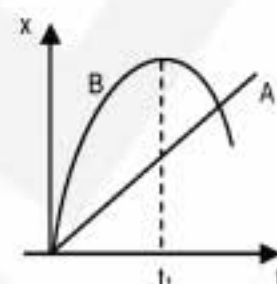
c. $\frac{\text{kg} \cdot \text{s}}{\text{m}}$

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

2. În figură este reprezentată variația coordonatei în funcție de timp pentru două mobile care se mișcă pe traiectorii paralele. Referitor la mișcarea celor două mobile, precizați care dintre următoarele afirmații este falsă:

a. mobilul A se mișcă rectiliniu și uniform

b. mobilul B are o mișcare uniform variată

c. la momentul t_1 , $v_B > v_A$ d. mobilul B își schimbă sensul mișcării la momentul t_1 3. Un corp de masă $m = 1 \text{ kg}$ este prins de o tijă de lungime $\ell = 1 \text{ m}$ și rotit în plan vertical cu viteza constantă $v = 8 \text{ m/s}$.

Tensiunea din tijă în punctul A al traiectoriei este:

a. 22 N

b. 32 N

c. 54 N

d. 74 N

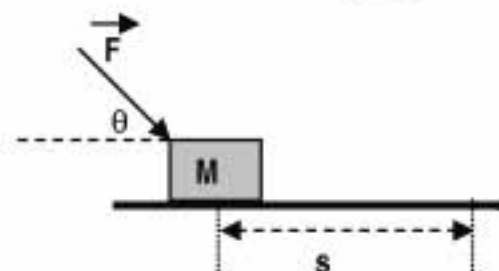
4. Asupra corpului de masă M acționează o forță $F = 10 \text{ N}$ sub unghiul $\theta = 60^\circ$ față de orizontală așa cum se arată în figură. Corpul se mișcă în lungul suprafeței orizontale fără frecare. Energia cinetică a corpului după ce parcurge distanța $s = 10 \text{ m}$ este:

a. 50 J

b. $50 \cdot \sqrt{3} \text{ J}$

c. 200 J

d. $200 \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ J}$

5. Ținând cont că notațiile sunt cele utilizate în manuale de fizică, căldura Q degajată în timpul unei ciocniri plastice este dată de expresia:

a. $\frac{(m_1 + m_2)}{2m_1 m_2} (\vec{v}_1 - \vec{v}_2)^2$

b. $\frac{m_1 m_2}{2(m_1 + m_2)} (\vec{v}_2 + \vec{v}_1)^2$

c. $\frac{m_1 m_2}{2(m_1 + m_2)} (\vec{v}_2 - \vec{v}_1)^2$

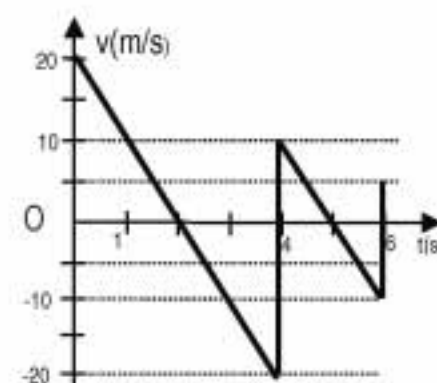
d. $\frac{(m_1 + m_2)}{2} (\vec{v}_2 - \vec{v}_1)^2$

II. Rezolvați următoarele probleme:1. Un corp de masă $m = 50 \text{ g}$ este lansat în câmp gravitațional, pe verticală, de jos în sus. În grafic este reprezentată variația în timp a vitezei sale pe parcursul a 6 secunde de mișcare. Determinați:

a. intervalul de timp după care a ajuns la înălțimea maximă prima oară;

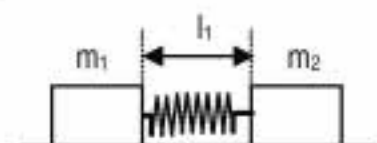
b. înălțimea maximă pe care o atinge corpul după prima ciocnire cu planul;

c. variația impulsului corpului în a doua ciocnire cu planul.

**15 puncte**2. De un resort care în stare nedeformată are lungimea $\ell = 10 \text{ cm}$ se agață un corp de masă $m = 0,5 \text{ kg}$ care îi produce o alungire statică $x_0 = 1 \text{ cm}$. Acest resort este prins între două corpuri de mase $m_1 = 1 \text{ kg}$ și $m_2 = 2 \text{ kg}$ aflate pe o masă orizontală fără frecări. Inițial corpurile sunt în repaus, resortul este comprimat și are lungimea $\ell_1 = 2 \text{ cm}$. Se lasă liber sistemul. Determinați:

a. constanta elastică a resortului;

b. vitezele corpurilor când, în timpul destinderii, resortul are lungimea corespunzătoare stării nedeformate;

c. energia potențială a resortului comprimat cu $(\ell - \ell_1)$.**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 86

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g=10\text{m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**

1. Ținând cont de simbolurile mărimilor fizice din manualele de fizică, ecuația principiului II al dinamicii aplicat punctului material se poate scrie:

a. $\vec{F} = \frac{\vec{a}}{m}$ b. $\sum_i \vec{F}_i = \vec{a} \cdot t$ c. $\sum_i \vec{F}_i = \frac{\vec{v}}{\Delta t}$ d. $\sum_i \vec{F}_i = m \cdot \vec{a}$

2. Energia potențială gravitațională a sistemului Pământ – punct material de masă m , aflat la înălțimea h față de suprafața Pământului are expresia:

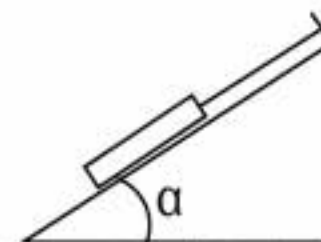
a. $mg\frac{h}{2}$ b. mgh c. $\frac{mgh}{3}$ d. $m\frac{v^2}{2}$

3. Relația dintre energia cinetică E_c și impulsul p al unui punct material de masă m este:

a. $E_c = \frac{p^2}{2m}$ b. $p = \sqrt{\frac{E_c}{2m}}$ c. $E_c = \sqrt{2mp}$ d. $p = 2m\sqrt{E_c}$

4. Puterea mecanică poate fi egală numeric cu:

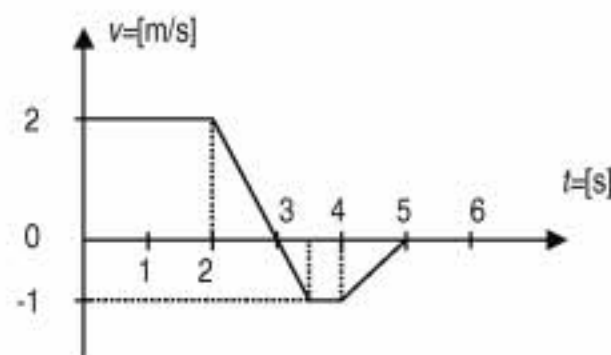
- a. forța exercitată în unitatea de timp
b. produsul dintre lucru mecanic și timp
c. produsul scalar dintre vectorii forță și viteză
d. câtul dintre lucrul mecanic și viteza imprimată

5. Un corp așezat pe un plan înclinat fără frecări este susținut de un fir paralel cu planul și fixat la celălalt capăt, ca în figură. Când unghiul α de înclinare al planului față de orizontală crește, tensiunea în fir:

- a. crește b. scade c. se anulează brusc d. nu variază

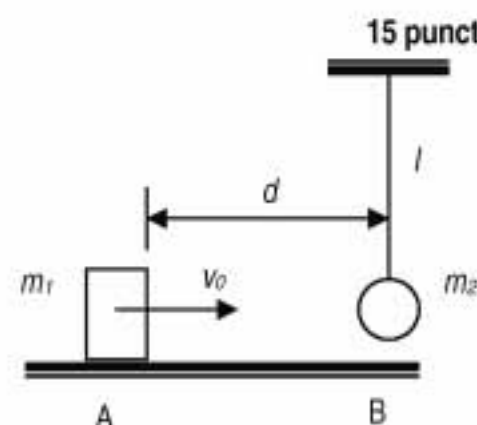
II. Rezolvați următoarele probleme:1. În figură este reprezentată variația dependența de timp a vitezei unui corp de masă $m=10\text{kg}$.

- a. Calculați modulul vitezei medii (scalare) a corpului.
b. Reprezentați grafic variația accelerației corpului în funcție de timp.
c. Calculați lucrul mecanic al forțelor ce au acționat asupra corpului între momentele de timp $t_1 = 2\text{ s}$ și $t_2 = 3,5\text{ s}$.



2. Un corp de mici dimensiuni și de masă $m_1 = 1\text{ kg}$ este lansat din punctul A cu viteza $v_0 = 2\text{ m/s}$ către o bilă de masă $m_2 = 3\text{ kg}$ suspendată de un fir inextensibil și aflată în punctul B în repaus, ca în figura alăturată. Lungimea firului este $\ell = 1\text{ m}$, iar distanța AB este $d = 50\text{ cm}$. Coeficientul de frecare la alunecare pe porțiunea AB este $\mu = 0,3$. Calculați:

- a. viteza v_1 a corpului m_1 în momentul premergător ciocnirii sale cu bila m_2 ;
b. viteza bilei imediat după ciocnirea perfect elastică cu corpul;
c. unghiul maxim de deviație a firului față de verticală, ulterior ciocnirii.

**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 87

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**

1. Trei corpuri de mase m_1, m_2, m_3 ($m_1 > m_2 > m_3$) sunt lansate cu aceeași viteză inițială, din același punct situat la 2 m față de sol astfel: primul este aruncat vertical în sus, al doilea pe orizontală, iar al treilea vertical în jos. Dacă frecarea cu aerul se neglijează, relația între vitezele celor trei corpuri la atingerea solului este :

- a. $v_1 > v_2 > v_3$ b. $v_1 < v_2 < v_3$ c. $v_1 = v_2 = v_3$ d. $v_1 = v_2 > v_3$

2. Un punct material descrie o traiectorie sub forma unui semicerc de rază $R = 1 \text{ m}$. Modulul vectorului deplasare este :

- a. $6,28 \text{ m}$ b. $3,14 \text{ m}$ c. $2,00 \text{ m}$ d. $1,00 \text{ m}$

3. Unitatea de măsură pentru impulsul mecanic în S.I. este :

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

4. Ecuația mișcării rectilinii a unui mobil este $x = 2t^2 - 4t + 1$. Mișcarea mobilului este :

- a. uniformă b. uniform accelerată c. uniform încetinită d. curbilinie

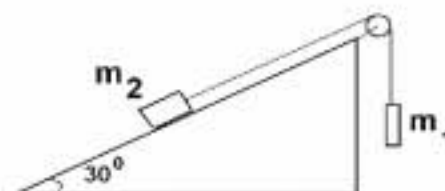
5. În ciocnirea perfect elastică a două corpuri:

- a. se degajă căldură b. nu se conservă impulsul c. vitezele corpurilor nu se modifică d. se conservă energia cinetică

II. Rezolvați următoarele probleme

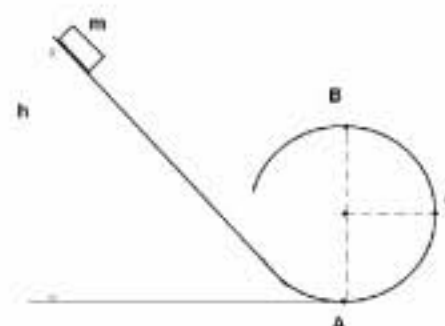
1. Două corpuri de mase $m_1 = 300 \text{ g}$ și $m_2 = 100 \text{ g}$ sunt legate printr-un fir inextensibil și fără masă trecut peste un scripete ideal ca în figura alăturată. Inițial corpurile sunt în repaus iar coeficientul de frecare dintre corpul al doilea și planul înclinat de unghi $\alpha = 30^\circ$ este $\mu = 0,11$ ($\approx 0,2/\sqrt{3}$).

- a. Determinați tensiunea din fir pe durata mișcării sistemului;
b. După o secundă de la începerea mișcării se taie firul care leagă corpurile. Presupunând planul înclinat de lungime suficient de mare, determinați distanța parcursă de corpul al doilea din momentul tăierii firului până la oprire;
c. Determinați între ce limite poate varia masa unui corp atârnat în locul corpului de masă m_1 pentru ca sistemul să fie în echilibru.

**15 puncte**

2. Un corp cu masa $m = 100 \text{ g}$ se deplasează fără frecare pe un plan înclinat continuat cu o buclă circulară de rază $R = 10 \text{ cm}$ ca în figură. Inițial corpul se află în repaus la înălțimea $h = 50 \text{ cm}$. Determinați :

- a. viteza corpului în punctul A;
b. forța cu care corpul acționează asupra buclei în punctul B;
c. înălțimea minimă de la care trebuie lăsat corpul pentru ca el să mai poată descrie traiectoria circulară pe buclă.

**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

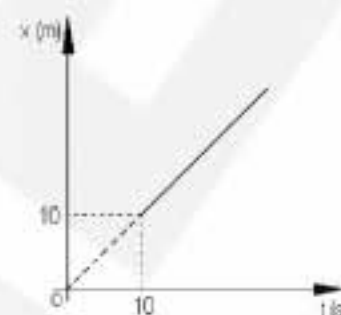
♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 88

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1 – 5 scrieți litera corespunzătoare răspunsului considerat corect**1. Dependența coordonatei x de timpul t din figura alăturată este caracteristică pentru :

- a. mișcare rectilinie uniformă, poziția inițială fiind $x_0 = 10\text{m}$
 b. o mișcare rectilinie uniform variată , momentul inițial fiind $t_0 = 0\text{s}$
 c. o mișcare rectilinie uniform variată , poziția inițială fiind $x_0 = 10\text{m}$
 d. o mișcare rectilinie uniformă momentul inițial fiind $t_0 = 0\text{s}$



15 puncte

2. Unitatea de măsură a vitezei unghiulare în sistemul internațional este

- a. $1/\text{s}$ b. m/s c. s/rad d. rad/s

3. Un corp este aruncat pe verticală în jos de la înălțimea $h = 25\text{m}$ cu o viteză inițială $v_0 = 20\text{m/s}$. Corpul va ajunge pe sol după aproximativ:

- a. $\Delta t = 1\text{s}$ b. $\Delta t = \sqrt{6}\text{s}$ c. $\Delta t = 3\text{s}$ d. $\Delta t = 4\text{s}$

4. În ciocnirea perfect elastică:

- a. se conservă numai energia cinetică
 b. timpul de interacțiune dintre corpuri este finit
 c. corpurile rămân unite
 d. se degajă căldură

5. Un cub cu latura $l = 1\text{m}$ are densitatea $\rho = 2700 \text{ kg/m}^3$. Dacă $\sqrt{2} \approx 1,4$, atunci lucrul mecanic minim efectuat pentru a răsturna cubul în jurul unei muchii este de aproximativ:

- a. $L = 5,4 \text{ kJ}$ b. $L = 4,5 \text{ kJ}$ c. $L = 2,7 \text{ kJ}$ d. $L = 0 \text{ J}$

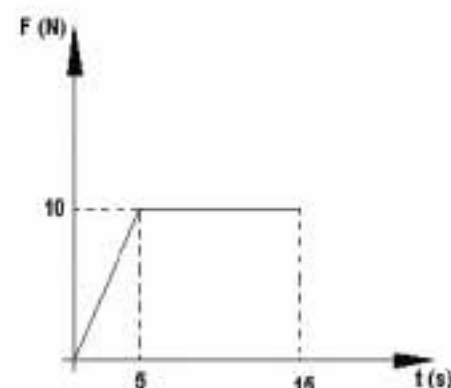
II. Să se rezolve următoarele probleme:1. Legile de mișcare rectilinii a două corpuri de mase $m_1 = m_2 = m = 500\text{g}$ sunt $x_1 = 10 + 2t$ și $x_2 = -10 + 2t + 5t^2$. Calculați:

- a. distanța inițială dintre corpuri și vitezele inițiale ale celor două mobile;
 b. momentul întâlnirii;
 c. căldura degajată, dacă în momentul întâlnirii cele două corpuri considerate puncte materiale suferă o ciocnire plastică.

15 puncte

2. Asupra unui corp de masă $m = 1\text{kg}$ aflat pe o suprafață orizontală cu frecare, $\mu = 0,5$ acționează o forță de tracțiune orizontală al cărei modul variază în timp conform graficului. Determinați:

- a. intervalul de timp cât corpul rămâne în repaus după începerea acțiunii forței;
 b. viteza corpului la momentul de timp $t = 10\text{s}$, dacă după $\Delta t = 2,5\text{s}$ de la începutul acțiunii forței F frecarea dintre corp și plan dispare;
 c. lucrul mecanic efectuat de forța F între momentele de timp $t_1 = 5\text{s}$ și $t_2 = 10\text{s}$.



15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 89

A. MECANICĂ

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

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

15 puncte

1. Un tren cu masa $m = 600\text{t}$ se mișcă cu viteza $v = 72\text{km/h}$. Forța constantă de frânare care trebuie aplicată trenului pentru a-l opri în timpul $\Delta t = 10\text{s}$ are valoarea:

- a. $1,2\text{ KN}$ b. $4,32\text{ KN}$ c. 1200 KN d. 420 KN

2. Un corp cu masa $m = 2\text{kg}$ se mișcă cu frecare $F_f = 2\text{N}$, pe o suprafață orizontală. Lucrul mecanic efectuat pentru a mări viteza corpului de la $v_1 = 2\text{m/s}$ la $v_2 = 6\text{m/s}$ pe o distanță $d = 20\text{m}$ are valoarea:

- a. 72J b. 32J c. 40J d. 36J

3. O sârmă de oțel este deformată elastic de o forță cu modulul F . Alungirea sârmei este Δl . Dacă aceeași forță deformează un resort având constanta elastică de n ori mai mică decât a sârmei de oțel atunci alungirea resortului este :

- a. $\Delta l / n$ b. $n^2 \Delta l$ c. $\Delta l / n^2$ d. $n \Delta l$

4. Un corp cu masa de 40g este aruncat vertical în sus cu viteza $v_0 = 20\text{m/s}$. La jumătatea înălțimii maxime, energia cinetică a corpului este:

- a. 8J b. 4J c. 2J d. 12J

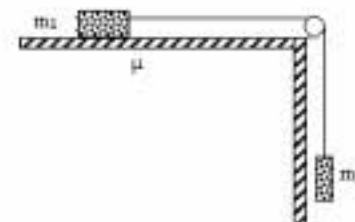
5. Unitatea de măsură în SI echivalentă cu 1W este:

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

II. Rezolvați următoarele probleme:

1. Pe o suprafață orizontală se deplasează cu frecare ($\mu = 0,2$) un corp cu masa $m_1 = 5\text{kg}$. Corpul de masă m_1 se leagă, printr-un fir inextensibil trecut peste un scripete S, de un corp de masă $m_2 = 3\text{kg}$, situație ilustrată în figura alăturată. Determinați:

- a. accelerația sistemului
b. energia cinetică a corpului m_2 după 4s
c. lucrul mecanic al forței de frecare după 4s de la începutul mișcării



15 puncte

2. Două mobile situate la distanța $d = 52\text{m}$, pornesc simultan unul spre celălalt cu vitezele $v_1 = 10\text{m/s}$ și $v_2 = 20\text{m/s}$, pe o suprafață orizontală. Dacă masele celor două mobile sunt egale $m_1 = m_2 = 4\text{kg}$ și pe tot parcursul coeficientul de frecare este $\mu = 0,2$, determinați:

- a. timpul după care cele două mobile se întâlnesc
b. căldura degajată prin ciocnirea plastică a celor două mobile
c. distanța parcursă de sistem din momentul ciocnirii până la oprire

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 90

A. MECANICĂ

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

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

15 puncte

1. Ținând cont că notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, puterea în mecanică are expresia :

- a. $\frac{L}{\Delta t}$ b. $F \cdot d$ c. $\frac{\Delta p}{\Delta t}$ d. mv^2

2. Mărimea fizică a cărei unitate de măsură în S.I. este $\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1}$ este :

- a. constanta elastică a unui resort
b. impulsul
c. lucrul mecanic
d. puterea

3. Un corp de mici dimensiuni cu masa m efectuează o mișcare circulară uniformă. Modulul vitezei este v . Variația impulsului acelui corp în intervalul de o semiperioadă este :

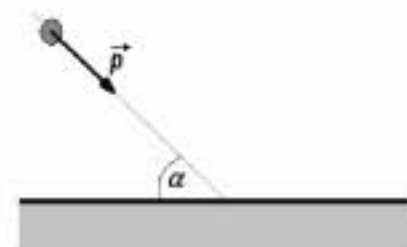
- a. 0 b. mv c. $2mv$ d. $\sqrt{2}mv$

4. Un corp este aruncat pe verticală de jos în sus cu viteza $v_0 = 5 \text{ m/s}$. Înălțimea față de punctul de lansare la care energia potențială gravitațională este maximă este :

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

5. Un corp punctiform cu impulsul $p = 10 \text{ N} \cdot \text{s}$ ciocnește perfect elastic o suprafață plană, orizontală, cum se ilustrează în figura alăturată. Cunoscând că direcția vitezei acelui corp face cu planul suprafeței unghiul $\alpha = 60^\circ$. Variația impulsului acelui corp este :

- a. 0 b. $\sqrt{2} \cdot 10 \cdot \text{N} \cdot \text{s}$ c. $20 \text{ N} \cdot \text{s}$ d. $10 \text{ N} \cdot \text{s}$



II. Rezolvați următoarele probleme :

1. Pe un plan înclinat cu unghiul $\alpha = 30^\circ$ trebuie ridicat un corp cu masa $m = 10 \text{ kg}$. Coeficientul de frecare la alunecare are valoarea $\mu = 0,2$. Determinați:

- a. valoarea forței de frecare;
b. valoarea minimă a forței de tracțiune pentru ca acel corp să fie urcat în mișcare uniformă ;
c. raportul dintre lucrul mecanic minim necesar ridicării corpului pe verticală la aceeași înălțime în câmp gravitațional și lucrul mecanic efectuat la ridicarea lui uniformă pe planul înclinat.

15 puncte

2. Un corp cu masa $M = 0,91 \text{ kg}$ este suspendat de un fir cu lungimea $\ell = 1 \text{ m}$ aflându-se în echilibru. Un proiectil cu masa $m = 10 \text{ g}$ vine pe orizontală cu viteza $v_0 = 100 \text{ m/s}$ și ciocnește dintre corpul perfect plastic. Determinați:

- a. viteza corpurilor după ciocnire;
b. unghiul maxim de deviere a firului;
c. tensiunea minimă din firul considerat inextensibil.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 91

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.**I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect.****15 puncte**1. Un corp aflat în mișcare uniform variată parcurge până la oprire o anumită distanță. Când se află la mijlocul acesteia viteza corpului este v . Viteza inițială a corpului este în aceste condiții:

- a. $2v$ b. $\sqrt{3} v$ c. $\sqrt{2} v$ d. $\frac{4}{3} v$

2. Un corp cu masa $m = 1 \text{ Kg}$ parcurge uniform un cerc de rază $R = 1 \text{ m}$ în timpul $T = 10 \text{ s}$. Lucrul mecanic efectuat asupra sa în acest timp de către forța centripetă are valoarea:

- a. $-2,48 \text{ J}$ b. 0 J c. $1,24 \text{ J}$ d. $2,48 \text{ J}$

3. Unitatea de măsură exprimată în S.I. prin $\text{Kg m}^2 \text{s}^{-3}$ corespunde mărimii fizice

- a. putere b. impuls c. energie d. forță

4. În urma unei ciocniri centrale un corp de masă $m = 500 \text{ g}$ se întoarce păstrându-și direcția și își modifică viteza de la $v_1 = 10 \text{ m/s}$ la $v_2 = 6 \text{ m/s}$. Impulsul corpului s-a modificat cu :

- a. 8 Ns b. 5 Ns c. $0,8 \text{ Ns}$ d. $0,5 \text{ Ns}$

5. Un corp de masă m aflat într-un câmp conservativ de forțe își modifică viteza de la v_1 la v_2 . Variația energiei potențiale a corpului în cursul acestui proces este:

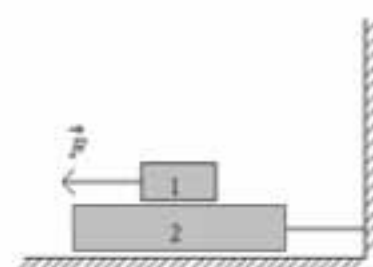
- a. $\frac{1}{2} m (v_2 - v_1)^2$ b. $\frac{1}{2} m (v_2^2 - v_1^2)$ c. nulă d. $\frac{1}{2} m (v_1 + v_2) (v_1 - v_2)$

II. Rezolvați următoarele probleme:1. Corpurile 1 și 2 din figura alăturată au masele $m_1 = m_2 = 10 \text{ Kg}$. De corpul 1 se trage orizontal cu forța F . Se cunoaște coeficientul de frecare $\mu = 0,75$ între cele două corpuri, între corpul 2 și suportul orizontal frecarea este neglijabilă iar firul care leagă corpul 2 de suportul vertical suportă o tensiune maximă $T_{\max} = 80 \text{ N}$.

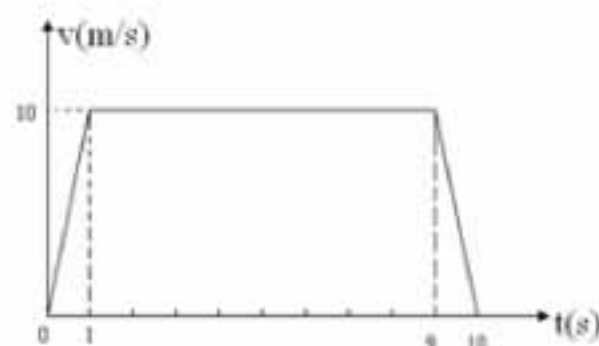
a. Reprezentați toate forțele implicate în procesul prezentat la care participă cele două corpuri.

b. Determinați valoarea minimă a forței F necesară deplasării corpului 1 față de corpul 2.

c. Calculați tensiunea în fir în acest caz și precizați dacă acesta rezistă la solicitare.

**15 puncte**2. De tavanul unui ascensor este suspendat prin intermediul unui resort un corp de iluminat cu masa $m = 500 \text{ g}$. Lungimea nedeformată a resortului este $l_0 = 20 \text{ cm}$. Diagrama alăturată reprezintă viteza ascensorului în timpul mișcării de la parter până la ultimul etaj. Determinați:a. constanta de elasticitate a resortului dacă deformarea datorată atârării corpului de iluminat are valoarea $\Delta l = 1 \text{ cm}$;

b. lungimea deformată a resortului în cea de a treia etapă a mișcării;

c. câte nivele are clădirea dacă distanța dintre două etaje succesive este $h_0 = 5 \text{ m}$.**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 92

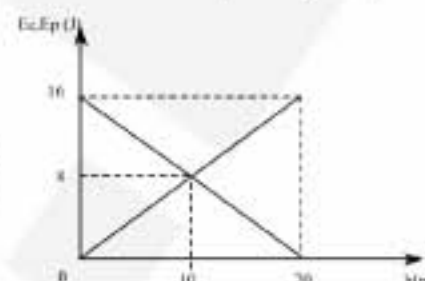
A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**

1. Un corp pomește din repaus în mișcare uniform accelerată. În intervalul de timp cuprins între momentele $t_1 = 3 \text{ s}$ și respectiv $t_2 = 5 \text{ s}$, mobilul parcurge distanța $d = 40 \text{ m}$. Ce viteză a avut corpul la momentul $t_3 = 4 \text{ s}$?

- a. 12 m/s b. 16 m/s c. 20 m/s d. 32 m/s

2. Graficul din figura alăturată arată dependența energiei potențiale și a energiei cinetice de înălțime, în cazul unui corp aruncat vertical de jos în sus. Ce valoare are viteza inițială a corpului?

- a. 20 m/s b. 15 m/s c. 16 m/s d. 8 m/s



3. O macara ridică un obiect cu viteza constantă $v = 2 \text{ m/s}$. Motorul macaralei dezvoltă în acest caz o putere $P = 18 \text{ kW}$. Masa obiectului are valoarea:

- a. 1000 kg b. 900 kg c. 800 kg d. 700 kg

4. Un corp având masa $m = 200 \text{ kg}$, aflat în repaus, explodează în două fragmente dintre care unul are masa $m_1 = 150 \text{ kg}$ și viteza $v_1 = 8 \text{ m/s}$. Ce valoare are viteza celui de-al doilea fragment?

- a. 18 m/s b. 8 m/s c. 16 m/s d. 24 m/s

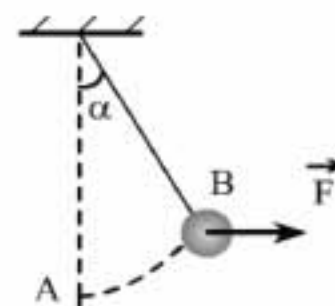
5. Unitatea de măsură în SI pentru viteză este:

- a. km/h b. m/s c. km/s d. mm/s

II. Rezolvați următoarele probleme:

1. La capătul unui fir inextensibil de lungime $l = 20 \text{ cm}$ este fixată o bilă de masă $m = 50 \text{ g}$. Se acționează asupra bilei cu o forță \vec{F} orizontală, astfel încât bila este adusă din poziția A, în poziția B conform figurii alăturate. În poziția B, bila este în repaus, iar firul face unghiul $\alpha = 60^\circ$ cu verticala. Firul este considerat ideal. Determinați:

- a. valoarea forței \vec{F} necesară menținerii bilei în poziția B;
b. valoarea tensiunii din firul de care este legată bila, în poziția B;
c. viteză cu care trece bila prin poziția A, după ce este lăsată liberă în poziția B.

**15 puncte**

2. Două corpuri de mase $m_1 = 20 \text{ kg}$, respectiv $m_2 = 15 \text{ kg}$, având vitezele $v_1 = 4 \text{ m/s}$ și $v_2 = 5 \text{ m/s}$ se ciocnesc plastic în plan orizontal sub unghiul $\alpha = 90^\circ$. Calculați:

- a. energiile cinetice ale corpurilor imediat înainte de ciocnire;
b. modulul vitezei \vec{v} a corpului nou format și tangenta unghiului dintre direcția vitezei \vec{v} și direcția vitezei \vec{v}_1 ;
c. valoarea căldurii degajate prin ciocnirea plastică.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 93

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**1. Știind că simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manuale, unitatea de măsură a mărimii $F \cdot v$ este:a. N b. W c. J d. $kg \cdot m/s$

2. Impulsul mecanic al unui sistem se conservă dacă:

a. sistemul este în repaus

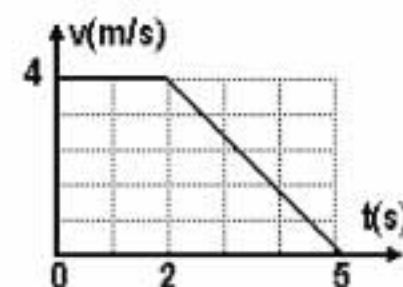
b. sistemul este în mișcare

c. sistemul este izolat

d. sistemul este închis

3. Un corp de masă m se află în repaus pe un plan înclinat de unghi α . Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și plan este μ . Forța cu care planul înclinat acționează asupra corpului este:a. $mg\mu \cos \alpha$ b. $mg \sin \alpha$ c. $mg \cos \alpha$ d. mg 4. Un punct material de masă m efectuează o mișcare circulară uniformă cu viteza tangențială v . Variația impulsului punctului material într-un interval de timp egal cu o perioadă este:

a. 0

b. mv c. $\sqrt{2}mv$ d. $2mv$ 5. Viteza unui mobil variază în timp conform graficului alăturat. Deplasarea mobilului în intervalul de timp cuprins între momentele $t_1 = 0 \text{ s}$ și $t_2 = 5 \text{ s}$ este:a. $8m$ b. $10m$ c. $14m$ d. $18m$ **II. Rezolvați următoarele probleme:**1. Pornind din repaus pe o șosea orizontală, un biciclist atinge viteza $v = 18 \text{ km/h}$, după ce a parcurs distanța $d = 25 \text{ m}$. Știind că biciclistul împreună cu bicicleta sa au masa $M = 80 \text{ kg}$ și că biciclistul dezvoltă o forță de tracțiune constantă de 5 ori mai mare decât forța de rezistență, să se calculeze:a. timpul necesar biciclistului pentru parcurgerii distanței d ;

b. forța de tracțiune dezvoltată de biciclist;

c. lucrul mecanic efectuat de forța de rezistență la deplasarea pe distanța d .**15 puncte**2. Un patinator de masă $m_1 = 60 \text{ kg}$ aflat inițial în repaus, aruncă orizontal un corp de masă $m_2 = 3 \text{ kg}$ cu viteza $v_1 = 4 \text{ m/s}$ față de suprafața gheții. Determinați:

a. viteza patinatorului imediat după aruncarea corpului;

b. distanța parcursă de patinator pe suprafața orizontală a gheții până la oprire, atunci când coeficientul de frecare la alunecare dintre patine și gheață este $\mu = 0,01$;

c. lucrul mecanic efectuat de patinator în timpul aruncării bilei.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 94

A. MECANICĂ

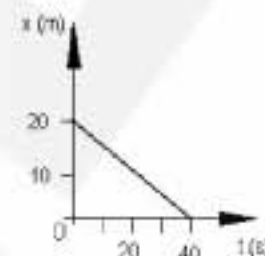
Se va considera $g = 10 \text{ m/s}^2$.

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

15 puncte

1. Poziția unui punct material, față de originea axei Ox, este descrisă în diagrama alăturată. Cu ce viteză se deplasează punctul material față de reperul ales?

- a. - 1 m/s b. - 0,5 m/s c. 0,5 m/s d. 1 m/s



2. După ce un sac de făină cade vertical cu viteza v_s într-un cărucior aflat în mișcare orizontală fără frecare cu viteza v_c , viteza căruciorului cu sacul în el devine :

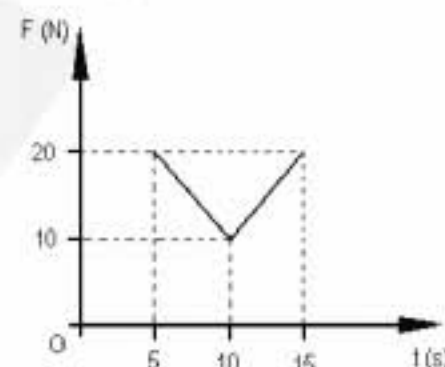
- a. $2v_c + v_s$ b. $\sqrt{v_c^2 + v_s^2}$ c. $v_c + v_s$ d. mai mică decât v_c

3. În cazul ciocnirii perfect plastică este adevărat că

- a. impulsul se conservă
b. energia cinetică se conservă
c. energia potențială se conservă
d. energia nu se conservă

4. Asupra unui corp ce se deplasează orizontal acționează o forță orizontală a cărei valoare în funcție de timp variază conform graficului din diagrama alăturată. Variația impulsului mecanic suferit de corp între momentele 5 s și 15 s este:

- a. 50Ns b. 100Ns c. 150Ns d. 200Ns



5. Unitatea de măsură a mărimii fizice impulsul forței este:

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

II. Să se rezolve următoarele probleme:

1. Un schior cu masa de 80kg alunecă fără viteză inițială de la o înălțime de 40m din vârful unei pante care face un unghi de 30° cu orizontala. După terminarea pantei schiorul își continuă mișcarea, până la oprire, pe o suprafață orizontală. Mișcarea se face cu frecare

(coeficientul de frecare la alunecare are valoarea $\mu = 0,29 \left(\cong \frac{1}{2\sqrt{3}} \right)$). Determinați :

- a. viteza schiorului la baza planului înclinat ;
b. distanța parcursă de schior pe orizontală până la oprire ;
c. lucrul mecanic al forței de frecare pentru toată mișcarea.

15 puncte

2. Pentru a arunca vertical în sus o bilă cu masa de 0,5kg, un copil o leagă de un fir cu lungimea de 1m și o rotește în plan vertical cu turația constantă $n = 120 \text{ rot/min}$. Mâna copilului se află la înălțimea $h = 1,2 \text{ m}$ de sol. Determinați :

- a. poziția în care bila ar trebui eliberată de legătură astfel încât să urce vertical în sus ;
b. înălțimea maximă față de sol la care urcă bila în condițiile punctului a. ;
c. intervalul de timp de la lansarea bilei la revenirea pe sol.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 95

A. MECANICĂ

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

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

15 puncte

1. Expresia matematică a principiului fundamental al dinamicii este:

- a. $\vec{F} = m\vec{v}$ b. $\vec{F} = m\Delta\vec{p}$ c. $\vec{F} = m\vec{a}$ d. $\vec{F} = \Delta\vec{p}\Delta t$

2. Ținând seama de notațiile uzuale dintre următoarele unități de măsură **nu** este fundamentală:

- a. kg b. N c. s d. m

3. Variația energiei cinetice a unui corp asupra căruia acționează un sistem de forțe, este egală cu:

- a. lucrul mecanic al forțelor interne
b. zero
c. lucrul mecanic efectuat de forța rezultantă ce acționează asupra corpului în timpul acestei variații
d. impulsul forței rezultante care se exercită asupra corpului

4. Legea de mișcare a unui mobil are expresia: $x = 2 + 6t - t^2$. Viteza are valoarea egală cu o treime din viteza avută la momentul $t = 0$, după un interval egal cu:

- a. 0,5 s b. 1 s c. 1,5 s d. 2 s

5. Energia potențială a unui resort comprimat cu $x = 4 \text{ cm}$ sub acțiunea unei forțe $F = 25 \text{ N}$, este:

- a. 0,5 J b. 1 J c. 5 J d. 8 J

II. Rezolvați următoarele probleme:

1. Un camion având masa $m = 5t$ se mișcă uniform cu viteza $v_0 = 36 \frac{\text{km}}{\text{h}}$. La un moment dat, camionul este frânat și se oprește uniform încetinit după ce mai parcurge $s = 50 \text{ m}$. Determinați:

- a. accelerația de frânare;
b. valoarea forței de frânare;
c. durata mișcării încetinite a camionului.

15 puncte

2. Pe un plan înclinat cu unghiul $\alpha = 30^\circ$ față de orizontală coboară liber un corp cu masa $m = 3 \text{ kg}$. Cunoscând coeficientul de frecare de alunecare dintre corp și plan $\mu = 0,29$ ($\approx \frac{1}{2\sqrt{3}}$). Determinați:

- a. accelerația corpului pe planul înclinat;
b. variația energiei cinetice a corpului în mișcare pe distanța $l = 2 \text{ m}$ pe planul înclinat;
c. valoarea minimă pe care ar trebui să o aibă coeficientul de frecare astfel încât corpul să rămână în echilibru pe plan.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 96

A. MECANICĂSe cunoaște accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**

1. Ce se va întâmpla cu alungirea unei bare elastice, dacă lungimea inițială acesteia ar fi de două ori mai mare, dar păstrăm aceeași forță deformatoare?

- a. crește de două ori b. crește de trei ori c. crește de patru ori d. crește de opt ori

2. Formula dimensională $(\text{kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1})$ corespunde pentru mărimea fizică:

- a. puterea mecanică b. lucru mecanic c. accelerația d. impulsul mecanic

3. Pentru mișcarea circulară uniformă este adevărată afirmația:

- a. viteza liniară este un vector constant
b. vectorul viteză unghiulară este tangent la traiectorie
c. accelerația centripetă variază proporțional cu pătratul frecvenței de rotație
d. vectorii forță centripetă și respectiv forță centrifugă de inerție sunt în permanentă egali

4. Un om dorește să traverseze un râu. Apa râului curge cu viteza de $0,5 \text{ m/s}$, iar omul poate înota cu $0,8 \text{ m/s}$ față de apă. De asemenea, dacă merge pe mal, omul se poate deplasa cu $1,2 \text{ m/s}$. Omul traversează râul ajungând pe malul celălalt, chiar în dreptul punctului de plecare :

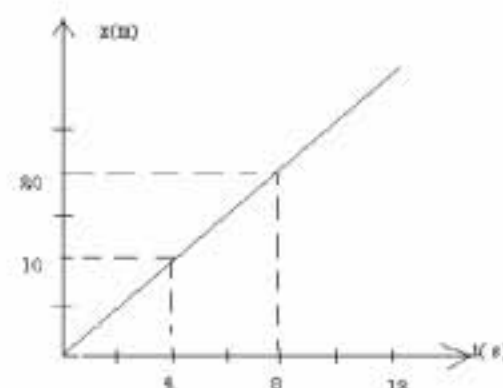
- a. dacă înoată așezat transversal pe direcția de curgere a apei și apoi merge pe mal în sensul de curgere a râului
b. dacă înoată astfel încât ajunge pe malul celălalt chiar în dreptul locului de plecare
c. în ambele cazuri timpul de ajungere în punctul opus este același
d. nu se poate ajunge înotând exact în dreptul punctului de plecare în nici un caz

5. Accelerația centripetă poate fi calculată cu formula:

- a. $a_c = v / R$ b. $a_c = \omega / R$ c. $a_c = v^2 / R$ d. $a_c = \omega^2 / R$

II. Să se rezolve următoarele probleme:1. Un cărucior cu masa de 40 kg se deplasează fără frecare pe o suprafață orizontală, conform legii de mișcare reprezentate în graficul din figura alăturată. La momentul $t = 12 \text{ s}$ în cărucior cade vertical un sac de făină cu masa de 10 kg . Determinați:

- a. viteza sistemului format imediat după ce sacul a căzut în cărucior;
b. spațiul parcurs până la oprire, după căderea sacului în cărucior, roțile se blochează și căruciorul alunecă cu frecare ($\mu = 0,04$);
c. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare până la oprire.

**15 puncte**2. Un mic container cu aparatură meteorologică este lansat vertical în sus cu ajutorul unei rachete. Aceasta urcă timp de 40 s , ajungând la viteza, $v = 180 \text{ km/h}$, după care eliberează containerul. După ce ajunge la înălțimea maximă containerul coboară liber timp de 3 s . În acest moment se deschide o parașută care frânează uniform containerul astfel încât în 4 s acesta ajunge la viteza de 4 m/s , cu care revine uniform pe sol. Se cunoaște masa containerului $m = 2 \text{ kg}$. Determinați :

- a. înălțimea maximă la care va ajunge containerul ;
b. valoarea maximă a tensiunii ce apare în cablul de susținere a parașutei ;
c. intervalul de timp de la pornirea rachetei până la revenirea containerului revine pe sol.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 97

A. MECANICĂ

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

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

15 puncte

1. Trei forțe au valorile: $F_1 = 10 \text{ kg} \cdot \text{m/s}^2$, $F_2 = 100 \text{ N}$ și $F_3 = 0,01 \text{ kN}$. Între mărimile celor trei forțe există relația:

- a. $F_2 > F_1 > F_3$ b. $F_1 < F_2 < F_3$ c. $F_1 = F_2 = F_3$ d. $F_2 > F_1 = F_3$

2. Dacă vectorul viteză al unui mobil rămâne constant, mișcarea mobilului este:

- a. circulară uniformă
b. rectilie uniform accelerată
c. rectilie uniform încetinită
d. rectilie uniformă

3. Un corp coboară liber fără frecări un plan înclinat. Pe măsură ce corpul coboară:

- a. viteza corpului crește și accelerația rămâne constantă
b. viteza corpului scade și accelerația crește
c. viteza corpului crește și accelerația crește
d. viteza corpului crește și accelerația scade

4. Știind că simbolurile mărimilor fizice sunt cele utilizate în manuale mărimea fizică descrisă de relația $k \cdot x$ reprezintă:

- a. masa b. forța c. puterea d. viteza

5. O piatră cade liber fără viteză inițială în câmp gravitațional un interval de timp egal cu 2 s . Considerând forțele de rezistență neglijabile, viteza medie de cădere a pietrei în acest interval de timp este:

- a. 1 m/s b. 5 m/s c. 10 m/s d. 20 m/s

II. Rezolvați următoarele probleme:

1. Un tren de masă $m = 90 \text{ t}$ se deplasează rectiliniu pe o suprafață orizontală cu viteza $v_0 = 72 \text{ Km/h}$. Trenul frânează uniform și se oprește după ce parcurge distanța $d = 200 \text{ m}$.

- a. Determinați accelerația de frânare a trenului;
b. Calculați lucrul mecanic al forței de frânare pe distanța d ;
c. Reprezentați grafic viteza trenului funcție de timp considerând ca moment inițial momentul începerii frânării.

15 puncte

2. De la baza unei pante care formează unghiul $\alpha = 30^\circ$ cu orizontala este lansat în sus cu viteza inițială $v_0 = 10 \text{ m/s}$ un corp cu masa $m = 1 \text{ kg}$. Corpul se mișcă cu frecare ($\mu = 0,1$). Determinați:

- a. distanța străbătută de corp pe pantă până la oprire, dacă lungimea pantei este suficient de mare;
b. accelerația corpului la coborâre;
c. lucrul mecanic total efectuat de greutate, respectiv de forța de frecare, de la lansarea corpului pe pantă până la revenirea în poziția inițială.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 98

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.**I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**1. O minge este aruncată vertical în sus cu viteza inițială $v_0 = 10 \text{ m/s}$ de la înălțimea $h = 1,2 \text{ m}$ față de pământ. Înălțimea față de sol la care sare mingea după prima ciocnire considerată perfect elastică este

- a. $1,2 \text{ m}$ b. $2,4 \text{ m}$ c. $5,6 \text{ m}$ d. $6,2 \text{ m}$

2. Acul secundar al unui ceasomic are lungimea $l = 2 \text{ cm}$ și vârful său se rotește cu viteza de valoare aproximativă

- a. 5 mm/s b. 3 mm/s c. 2 mm/s d. 1 mm/s

3. Un corp cu masa de 500 g este lansat cu energia cinetică $E_0 = 100 \text{ J}$ sub un unghi α față de orizontală și la înălțimea maximă pe care o atinge are viteza egală cu un sfert din viteza inițială. Înălțimea maximă are valoarea:

- a. $12,75 \text{ m}$ b. $14,75 \text{ m}$ c. $16,75 \text{ m}$ d. $18,75 \text{ m}$

4. Motorul unui autovehicul cu puterea $P = 54 \text{ kW}$ asigură deplasarea acestuia cu viteza maximă $v_{\max} = 108 \text{ km/h}$. În aceste condiții, forța de rezistență întâmpinată are valoarea

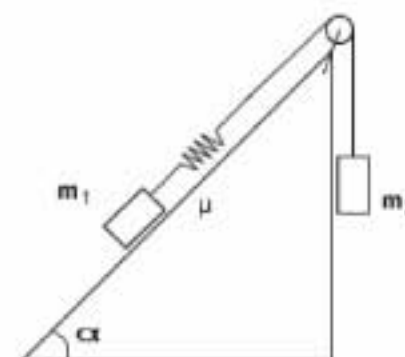
- a. 500 N b. 1800 N c. 18 kN d. 50 kN

5. Viteza inițială a unui punct material care se deplasează rectiliniu după legea de mișcare $x(t) = t(2t - 2)$ are valoarea

- a. -2 m/s b. 2 m/s c. 4 m/s d. 6 m/s

II. Rezolvați următoarele probleme:1. Un avion utilitar zboară rectiliniu și uniform la altitudinea $H = 320 \text{ m}$ cu viteza $v = 108 \text{ km/h}$ cu misiunea de a lansa într-o zonă accidentată niște colete poștale. Parașuta unuia dintre colete nu s-a deschis astfel încât acesta a aterizat la distanța d de verticala locului în care a fost lăsat liber.a. Reprezentați grafic dependența energiei potențiale gravitaționale a pachetului cu masa $m = 2,5 \text{ kg}$ în funcție de înălțimea h față de sol la care se află în timpul coborârii.b. Calculați distanța d .c. Determinați viteza v' cu care coletul atinge solul.**15 puncte**2. Pe un plan înclinat cu unghiul $\alpha = 45^\circ$ față de orizontală, suficient de lung, se află un corp cu masa $m_1 = 2 \text{ kg}$ legat prin intermediul unui fir pe care este inserat un resort de un alt corp cu masa $m_2 = 4 \text{ kg}$, ca în figură. Mișcarea pe planul înclinat se face cu frecare, coeficientul de frecare fiind $\mu = 0,705$. Determinați:a. constanta de elasticitate k a resortului care se alungește cu $\Delta l = 3 \text{ cm}$;

b. accelerația sistemului;

c. variația energiei totale a sistemului format din cele două corpuri după $\Delta t = 1 \text{ s}$ de la începutul mișcării.**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 99

A.MECANICAAccelerația gravitațională se consideră $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de concurs litera corespunzătoare răspunsului considerat corect****15 puncte**1. Un camion de masă $m = 10 \text{ t}$ merge cu viteza $v = 36 \text{ km/h}$ pe un pod convex de rază $R = 100 \text{ m}$. Forța de apăsare exercitată de camion asupra podului în punctului superior al acestuia este :

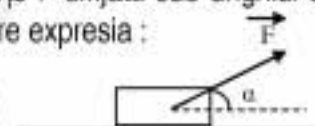
- a. 90KN b. 150 KN c. 245 KN d. 556 KN

2. Un biciclist străbate prima jumătate din drumul său cu viteza $4v$, următorul sfert de drum cu viteza $3v$, iar ultimul sfert cu viteza $2v$. Viteza medie pe întreaga distanță are valoarea :

- a. $2,5v$ b. $3v$ c. $4,5v$ d. $11,4v$

3. Un corp de masă m se mișcă uniform accelerat, cu frecare pe un plan orizontal sub acțiunea unei forțe F dirijată sub unghiul α față de viteza corpului ca în figura alăturată. Coeficientul de frecare la alunecare este μ . Forța de frecare are expresia :

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



4. Un corp ciocnește plastic un alt corp identic aflat în repaus. Frațiunea din energia cinetică inițială care se transformă în căldură este :

- a. $\frac{1}{4}$ b. $\frac{1}{3}$ c. $\frac{1}{2}$ d. $\frac{3}{4}$

5. Lucrul mecanic este :

- a. o mărime scalară și se măsoară în J b. o mărime scalară și se măsoară în J
c. o mărime vectorială și se măsoară în J d. mărime vectorială și se măsoară în N

II. Rezolvați următoarele probleme:1. Din punctul cel mai înalt al unui plan înclinat cu înălțimea $h = 3 \text{ m}$ și înclinație $\alpha = 30^\circ$, este lăsat să alunece, din repaus, un corp de masă $m_1 = 2 \text{ kg}$, coeficientul de frecare de alunecare dintre corp și planul înclinat fiind $\mu = 0,1$. După parcurgerea planului înclinat urmează o porțiune plană, orizontală, pe care corpul o parcurge fără frecare până când întâlnește un corp de masă $m_2 = 3 \text{ kg}$ suspendat de un fir cu lungimea $\ell = 2 \text{ m}$. Presupunând că, la trecerea de pe planul înclinat pe planul orizontal, modulul vitezei corpului nu se modifică și că ciocnirea dintre cele două corpuri este centrală și duce la formarea unui singur corp, determinați :

- a. energia cinetică a corpului cu masa m_1 la baza planului înclinat;
b. viteza corpurilor imediat după ciocnire;
c. tensiunea maximă care ia naștere în fir după ciocnire.

15 puncte2. Un schior de masă $m = 70 \text{ kg}$ coboară pe o pârtie lungă de 200 m cu înclinația $\sin \alpha_1 = 0,1$ pornind din repaus. El continuă cursa urcând pe o nouă pârtie cu înclinația $\sin \alpha_2 = 0,05$ ca în figura alăturată. Considerați

că viteza cu care schiorul începe să urce a doua pantă este egală cu viteza dobândită de acesta la baza primei pante. Neglijând frecarea determinați :

- a. intervalul de timp de la pornirea cursei până când schiorul se va opri prima dată ;
b. lungimea totală a părții parcursă de schior de la pornire la prima oprire;
c. energia schiorului în momentul primei opriri, calculată în raport cu baza părții .

**15 puncte**

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

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦ Se acordă 10 puncte din oficiu.

♦ Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 100

A. MECANICĂSe consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$ **I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.****15 puncte**1. Forța constantă de frânare, care trebuie aplicată unui tren de masă m , ce se mișcă cu viteza v_0 , pentru a-l opri într-un interval de timp Δt este:

a. $\frac{mv_0}{\Delta t}$

b. $\frac{mv_0^2}{2\Delta t}$

c. $\frac{v_0 \Delta t}{m}$

d. $\frac{mv_0}{2\Delta t}$

2. Impulsul unui corp este $p = 4 \text{ Ns}$, iar energia sa cinetică este $E_C = 8 \text{ J}$. Viteza corpului este:

a. 4 cm/s

b. 8 m/s

c. 5 m/s

d. 4 m/s

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

4. Un punct material se află într-o mișcare circulară uniformă, cu viteza v . Variația impulsului său într-o jumătate de rotație este:

a. 0

b. $2mv$

c. mv

d. $\sqrt{2} mv$

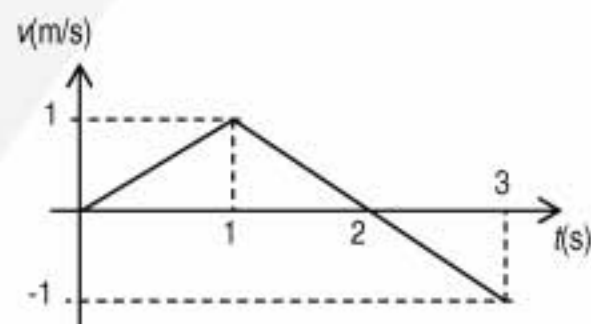
5. Un mobil se deplasează pe o traiectorie rectilinie. Dependența de timp a vitezei mobilului este reprezentată în graficul alăturat. Spațiul total parcurs de mobil în $t = 3 \text{ s}$ este:

a. $0,5 \text{ m}$

b. 1 m

c. $1,5 \text{ m}$

d. 3 m

**II. Rezolvați următoarele probleme:**1. Un corp de masă $m = 1 \text{ kg}$ alunecă pe un plan înclinat de unghi $\alpha = 30^\circ$ față de orizontală, după care își continuă mișcarea pe un drum orizontal. Se consideră că la schimbarea direcției de mișcare valoarea vitezei nu se modifică. Coeficientul de frecare pe întregul drum este $\mu = 1/2\sqrt{3}$. Calculați:

a. accelerațiile pe planul înclinat și pe planul orizontal;

b. distanța parcursă pe planul orizontal, dacă înălțimea planului înclinat este $h = 1 \text{ m}$;

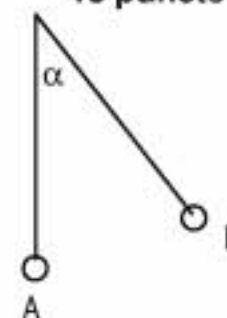
c. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare pe tot parcursul.

15 puncte2. Un corp de masă m , suspendat de un fir ideal de lungime l , oscilează într-un plan vertical sub acțiunea greutății, cu amplitudinea unghiulară α . Determinați:

a. tensiunea maximă din fir;

b. tensiunea din fir, atunci când firul formează unghiul θ cu verticala;

c. lucrul mecanic efectuat de forța de greutate, la deplasarea corpului din A în B.

**15 puncte**