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

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

A. MECANICĂ

Simulare

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

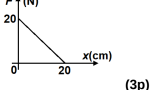
I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)

- 1. Variatia energiei cinetice a unui punct material este întotdeauna egală cu:
- a. lucrul mecanic efectuat de rezultanta fortelor conservative care actionează asupra punctului material;
- **b.** lucrul mecanic efectuat de greutatea corpului;
- c. lucrul mecanic efectuat de rezultanta tuturor fortelor ce actionează asupra punctului material;
- d. lucrul mecanic efectuat de forta de frecare.

(3p)

- 2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, legea lui Hooke poate fi scrisă sub forma:
- **a.** $\Delta \ell = \frac{F \cdot \ell_0}{E \cdot S}$
- **b.** $\Delta \ell = \frac{F \cdot S}{E \cdot \ell_0}$
- **c.** $\Delta \ell = \frac{F \cdot E}{S \cdot \ell_0}$
- **d.** $\Delta \ell = \frac{E \cdot \ell_0}{E \cdot S}$ (3p)
- 3. Unitatea de măsură a lucrului mecanic, exprimată în funcție de unități de măsură fundamentale din S.I., este:
- **a.** $kg \cdot m^2 \cdot s^{-1}$
- **b.** $kg \cdot m \cdot s^{-2}$
- **c.** $ka \cdot m^2 \cdot s^{-3}$
- (3p)
- **4.** Un corp este ridicat pe un plan înclinat cu unghiul $\alpha = 30^{\circ}$ fată de orizontală, randamentul planului înclinat fiind $\eta = 50\%$. Valoarea coeficientului de frecare la alunecare dintre corp și planul înclinat este:

- (3p)
- 5. Un corp de dimensiuni neglijabile se deplasează de-a lungul axei Ox. Pe durata miscării actionează si forța F orientată perpendicular pe directia de deplasare. Dependența modulului forței de coordonata x la care se află corpul este ilustrată în graficul din figura alăturată. Lucrul mecanic efectuat de forța F între punctele de coordonate $x_0 = 0$ cm și x = 10 cm este:



- **a.** 0 J

- **d**. 2 J

II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

La capetele unui fir inextensibil și de masă neglijabilă, trecut peste un scripete, sunt legate două corpuri de mase $m_1 = 4 \text{ kg}$ și $m_2 = 2 \text{ kg}$. Corpul cu masa m_1 se află pe o suprafață orizontală, ca în figura alăturată.

Sistemul format din cele două corpuri se află în repaus atunci când unghiul $\alpha = 30^{\circ}$. Scripetele este fără frecări si lipsit de inertie. Corpurile sunt considerate punctiforme.

- **a.** Reprezentați forțele care acționează asupra corpului de masă m_2 .
- b. Determinați valoarea tensiunii din fir.
- c. Determinați reacțiunea normală a suprafeței orizontale asupra corpului de masă *m*₁.
- **d.** Se dezleagă corpul de masă m_1 și se aplică la capătul firului o forță, astfel

încât corpul cu masa m_2 să urce cu accelerația $a = 0.5 \text{ m/s}^2$. Determinați

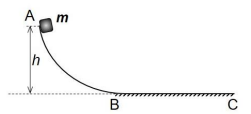
viteza corpului cu masa m_2 după intervalul de timp $\Delta t = 2$ s de la aplicarea forței, dacă inițial acesta era în repaus. Se consideră că firul este suficient de lung astfel încât corpul cu masa m_2 nu atinge scripetele.

III. Rezolvati următoarea problemă:

 m_1

Corpul cu masa m = 400 q din figura alăturată se află initial în repaus în punctul **A** la înăltimea h = 80 cm.

Corpul este eliberat în punctul A și după deplasarea fără frecare pe suprafața AB își continuă deplasarea cu frecare pe suprafața orizontală BC, având coeficientul de frecare la alunecare $\mu = 0,4$. Se consideră că energia potențială gravitațională a sistemului corp-Pământ este nulă la nivelul suprafeței orizontale BC. Calculati:



- a. energia mecanică a corpului în punctul A;
- b. viteza corpului în punctul B;
- c. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare la alunecare pe suprafața orizontală până la oprirea corpului;
- d. distanța parcursă de corp pe suprafața orizontală până la oprire.

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

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

Timpul de lucru éfectiv este de trei ore. **B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ**

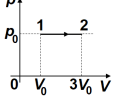
Simulare

Se consideră: numărul lui Avogadro $N_A = 6.02 \cdot 10^{23} \, \text{mol}^{-1}$, constanta gazelor ideale $R = 8.31 \, \frac{\text{J}}{\text{mol} \cdot \text{K}}$. Între parametrii de stare ai gazului ideal într-o stare dată există relatia: $p \cdot V = vRT$.

- I. Pentru itemii 1-5 scrieti pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)
- **1.** Densitatea unei cantități de azot (μ = 28 g/mol) aflată la temperatura T = 560 K și la presiunea $p = 8.31 \cdot 10^4 \text{ Pa este:}$
- **a.** $\rho = 0.5 \text{ kg/m}^3$
- **b.** $\rho = 1.0 \text{ kg/m}^3$
- **c.** $\rho = 500 \text{ kg/m}^3$
- **d.** $\rho = 10^3 \text{ kg/m}^3$

(3p)

- 2. Lucrul mecanic efectuat de o cantitate constantă de gaz ideal în procesul termodinamic $1 \rightarrow 2$ reprezentat în coordonate p-V în figura alăturată este:
- **a.** $-3p_0V_0$
- **b.** $-2p_0V_0$
- **c.** $2p_0V_0$
- **d.** $3p_0V_0$



(3p)

- 3. Într-o transformare în care sistemul termodinamic nu schimbă cu mediul exterior energie sub formă de căldură, ecuația principiului I al termodinamicii se scrie:
- **a.** $\Delta U = 0$
- **b.** $\Delta U = Q$
- c. $\Delta U = L$
- **d.** $\Delta U = -L$
- (3p)

- 4. Unitatea de măsură a căldurii specifice în S.I. este:

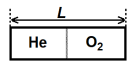
(3p)

- 5. Mărimea fizică numeric egală cu căldura necesară modificării temperaturii unui corp cu 1 K se numește:
- a. căldură specifică
- b. căldură molară
- c. capacitate calorică
- d. masă molară
- (3p)

II. Rezolvaţi următoarea problemă:

O incintă de formă paralelipipedică, având lungimea L=1,2 m și aria secțiunii transversale S=83,1 cm², este împărtită în două compartimente de volume egale, cu ajutorul unui piston subtire, termoizolant, care se poate mișca liber, fără frecare, ca în figura alăturată. În compartimentul din stânga se află heliu $(\mu_1 = 4 \text{ g/mol})$, la presiunea $p_1 = 3 \cdot 10^5 \text{ Pa}$ și temperatura $t_1 = 27^{\circ}\text{C}$. În compartimentul din dreapta se află oxigen $(\mu_2 = 32 \text{ g/mol})$, la temperatura $T_2 = 2T_1$. Pistonul se află în echilibru mecanic.

- a. Calculati cantitatea de heliu.
- b. Calculați numărul de molecule de oxigen.
- ${f c}.$ Pistonul este blocat, iar heliul este încălzit până la temperatura T_2 . Determinați presiunea heliului la temperatura T_2 .



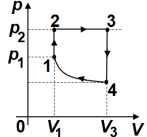
d. Determinați presiunea amestecului gazos obținut după îndepărtarea pistonului, în condițiile în care temperatura sistemului rămâne T_2 .

III. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

O cantitate $v \cong 0.24 \text{ mol} \left(= \frac{2}{8.31} \text{ mol} \right)$ dintr-un gaz ideal monoatomic $\left(C_V = 1.5R \right)$

suferă o transformare ciclică $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 1$ reprezentată în coordonate p-Vîn figura alăturată. În transformarea $4 \rightarrow 1$ temperatura rămâne constantă. Se cunosc: $T_1 = 300 \text{ K}$, $p_2 = 2p_1$, $V_3 = 3V_1$. Se consideră $\ln 3 = 1,1$.



- a. Calculați energia internă a gazului în starea 3.
- b. Determinați căldura primită la parcurgerea unui ciclu.
- c. Determinați lucrul mecanic total efectuat într-un ciclu
- **d.** Reprezentați grafic transformarea ciclică 1-2-3-4-1 în coordonate p-T.

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

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

C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

Simulare

- I. Pentru itemii 1-5 scrieti pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)
- 1. Rezistorii având rezistențele electrice 2R și respectiv 4R sunt conectați în serie la bornele unei baterii cu tensiunea electromotoare E și rezistența interioară $r = \frac{2R}{3}$. Intensitatea curentului electric prin baterie este:
- **a.** $\frac{3E}{20R}$
- **b.** $\frac{3E}{12R}$

- 2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, expresia dependenței de temperatură a rezistivității electrice a unui conductor metalic este:
- **a.** $\rho = \rho_0 (1 + \alpha)$
- **b.** $\rho = \rho_0 (1+t)$
- $\mathbf{c.} \ \rho = \rho_0 (1 + \alpha t)$
- **d.** $\rho = \rho_0 (\alpha + t)$
- 3. Unitatea de măsură pentru energia electrică se poate exprima în funcție de alte unități de măsură din S.I. în forma:
- a. $\Omega \cdot C$
- **b.** $\Omega \cdot V^2 \cdot s$
- **c.** V · s⁻¹ · A
- **d.** $\Omega \cdot A^2 \cdot s$

(3p)

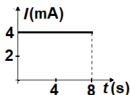
(3p)

- 4. În circuitul a cărui schemă este reprezentată în figură, sursa de tensiune furnizează circuitului exterior aceeași putere și când comutatorul K este închis și când comutatorul K este deschis. În aceste condiții valoarea rezistenței interioare a sursei este:
- **a.** $r = 3\Omega$
- **b.** $r = 4\Omega$
- **c.** $r = 6\Omega$
- **d.** $r = 6.92\Omega$

12 Ω

(3p)

5. Dependenta de timp a intensitătii curentului printr-un conductor este prezentată în graficul alăturat. Valoarea sarcinii electrice transportate printr-o secțiune transversală a conductorului în intervalul de timp cuprins între $t_1 = 4$ s și $t_2 = 8$ s este egală cu:

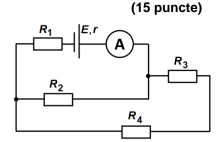


- a. 8 mC
- **b.** 16mC
- c. 32mC
- d. 64mC

(3p)

II. Rezolvati următoarea problemă:

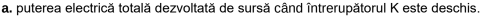
În figura alăturată este reprezentată shema unui circuit electric. Se cunosc valorile $R_1 = 30\Omega$, $R_3 = 48\Omega$, $R_4 = 12\Omega$, E = 75 V și $r = 5.0\Omega$. Ampermetrul, considerat ideal $(R_A \cong 0\Omega)$, indică trecerea unui curent I = 1,0 A. Calculați:



- **a.** valoarea tensiunii de la bornele rezistorului R_1 ;
- b. valoarea rezistenței circuitului exterior sursei;
- **c.** valoarea intensității curentului prin rezistorul R_3 ;
- d. valoarea rezistenței rezistorului R₂.

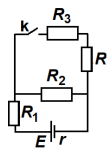
III. Rezolvati următoarea problemă:

O sursă cu tensiunea electromotoare $E = 24 \,\text{V}$ si rezistenta interioară $r = 1.0 \,\Omega$ alimentează circuitul a cărui schemă este reprezentată în figura alăturată. Rezistențele rezistorilor sunt $R_1 = 5.0\Omega$, $R_2 = 10\Omega$, $R_3 = 14\Omega$ și respectiv $R = 1.0\Omega$. Calculați:



- b. rezistența echivalentă a circuitului exterior sursei când întrerupătorul K este închis.
- **c.** puterea electrică disipată de rezistorul R_1 , atunci când K este închis.
- **d.** valoarea energiei disipate de rezistorul R_2 în $\Delta t = 50$ s atunci când K este închis.

(15 puncte)



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

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

D. OPTICĂ Simulare

Se consideră: viteza luminii în vid $c = 3.10^8$ m/s, constanta Planck $h = 6.6.10^{-34}$ J·s.

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

- 1. Catodul unei celule fotoelectrice este iluminat cu radiatie ultravioletă. Dacă energia radiatiei incidente în unitatea de timp pe unitatea de suprafată a catodului scade, iar frecventa radiatiei este mentinută constantă, atunci:
- a. viteza electronilor emisi de catod scade
- b. numărul electronilor emisi de catod în unitatea de timp scade
- c. viteza electronilor emisi de catod creste
- d. tensiunea de stopare a electronilor emisi de catod scade.

(3p)

- 2. Mărirea liniară transversală a imaginii unui obiect real printr-o lentilă subțire este $\beta = -\frac{1}{3}$. Imaginea este:
- **b.** reală a. virtuală
- c. dreaptă
- d. mai mare decât obiectul

- 3. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele folosite în manualele de fizică, ecuatia lui Einstein pentru efectul fotoelectric extern este:
- **a.** $h \cdot v = L_{\text{ex}} |eU_{\text{s}}|$ **b.** $\frac{h}{v} = L_{\text{ex}} |eU_{\text{s}}|$ **c.** $\frac{h}{v} = L_{\text{ex}} + |eU_{\text{s}}|$ **d.** $h \cdot v = L_{\text{ex}} + |eU_{\text{s}}|$

- (3p)
- 4. Un obiect real este așezat perpendicular pe axa optică principală a unei lentile divergente, aflată în aer. Imaginea obiectului este:
- a. virtuală, dreaptă și mai mică decât obiectul
- b. virtuală, dreaptă și mai mare decât obiectul
- c. reală, răsturnată si mai mică decât obiectul
- d. reală, dreaptă și mai mică decât obiectul

(3p)

- 5. O baghetă de plastic este introdusă într-o cană cu apă. Privită din exterior bagheta pare a fi frântă, deoarece:
- a. apa este mai rece decât aerul
- b. lumina se reflectă la suprafata de separare aer apă
- c. lumina se refractă la suprafata de separare aer apă
- d. viteza luminii este mai mare în apă decât în aer

(3p)

II. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

- O lentilă subțire are distanța focală de 10cm. Un obiect liniar, luminos, având înălțimea de 8 mm, este asezat perpendicular pe axa optică principală. Pe un ecran asezat convenabil se observă imaginea clară a obiectului. Distanta dintre lentilă si obiect este de 30 cm.
- a. Determinați distanța de la lentilă la imaginea obiectului.
- b. Calculați înălțimea imaginii obiectului.
- c. De prima lentilă se alipește încă una identică. Calculați distanța de la obiect la sistemul celor două lentile dacă imaginea clară a obiectului, pe ecranul așezat convenabil, este de trei ori mai mare decât obiectul.
- d. Se plasează cele două lentile de la subpunctul c la distanta d una de alta, iar sistemul optic astfel format este centrat. Se constată că, indiferent de distanța de la obiect la prima lentilă, mărimea imaginii formate de sistem rămâne aceeasi. Calculați distanța d dintre lentile.

III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Pe o lamă de sticlă de grosime $d \cong 5,2 \text{ cm} \left(=3\sqrt{3} \text{ cm}\right)$ și indice de

refracție $n \cong 1,73 \left(=\sqrt{3}\right)$, aflată în aer, cade o rază de lumină sub un unghi de incidență $i = 60^{\circ}$, ca în figura alăturată.

- a. Determinați valoarea sinusului unghiului de refracție la intrarea în
- **b.** Calculați timpul în care raza de lumină străbate distanța de la A la B.
- c. Calculati valoarea distantei AD dintre punctul de incidentă si punctul de emergență a razei reflectate pe a doua față.
- d. Determinati valoarea deplasării C₁C₂ a razei emergente fată de raza incidentă.

n