Proba E. d) **FIZICA**

Filiera teoretică – profilul real, Filiera vocațională – profilul militar

• 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. MECANICA

Testul 10

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. Puterea dezvoltată de o fortă care actionează asupra unui corp variază în functie de timp conform relatiei $P = A \cdot t$, în care A este o constantă. Unitatea de măsură în S.I. pentru constanta A este:

a. $kg \cdot m^2 \cdot s^2$

b. $ka \cdot m^{-2} \cdot s^4$

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

d. $kg \cdot m^2 \cdot s^{-4}$

(3p)

2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, mărimea fizică exprimată prin produsul $F \cdot m^{-1}$ are ca semnificație:

a. lucrul mecanic

b. acceleratia

c. puterea mecanică

(3p)

3. Un corp este aruncat pe verticală, de jos în sus, de la nivelul solului. În punctul de înăltime maximă:

a. viteza si acceleratia sunt nule

- b. viteza este nulă si accelerația este diferită de zero
- c. viteza este diferită de zero si accelerația este nulă

d. viteza și accelerația sunt diferite de zero.

(3p)

4. Viteza unui corp variază în funcție de timp conform graficului din figura alăturată. Accelerația corpului este:

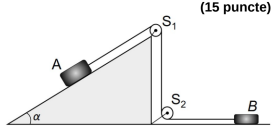
- **a.** $2.5 \,\mathrm{m/s^2}$
- **b.** 5 m/s^2
- **c.** 7.5 m/s^2
- **d.** $10 \,\text{m/s}^2$
- 5. Un resort cu masă neglijabilă are lungimea în stare nedeformată $\ell_o = 50 \ \mathrm{cm}$. Dacă se suspendă de resort un corp cu masa $m = 500\,\mathrm{g}$, lungimea resortului la echilibru devine $\ell = 55\,\mathrm{cm}$. Constanta elastică a resortului are valoarea:
- **a.** 9N/m
- **b.** 10N/m
- **c.** 100 N/m
- **d.** 1000 N/m
- (3p)

II. Rezolvaţi următoarea problemă:

În sistemul mecanic reprezentat în figura alăturată masele celor două corpuri A și B sunt $m_{\rm A}=6.0\,{\rm kg}$ și $m_{\rm B}=2.0\,{\rm kg}$. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corpul A și planul

înclinat este $\mu_A = 0.29 \left(= \frac{\sqrt{3}}{6} \right)$, iar dintre corpul B și planul

orizontal este $\mu_B = 0.35$. Unghiul format de planul înclinat cu



orizontala este $\alpha = 30^{\circ}$. Planul înclinat este fixat, firul este inextensibil, cei doi scripeti au mase neglijabile, iar frecările din scripeti sunt neglijabile. Sistemul de corpuri este lăsat liber.

- a. Reprezentati toate fortele care actionează asupra corpului A.
- b. Determinati valoarea acceleratiei sistemului de corpuri.
- c. Calculați valoarea forței de reacțiune în axul scripetelui S2.
- d. Calculati masa unui corp care trebuie asezat pe corpul B, rămânând fixat de acesta, pentru ca sistemul de corpuri să se deplaseze cu viteză constantă.

III. Rezolvați următoarea problemă:

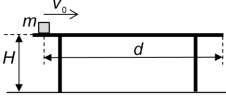
Un corp de masă m = 2kg este lansat cu viteza inițială $v_0 = 5$ m/s, de-a lungul unei suprafețe orizontale, ca în figura alăturată. Suprafața se află la înălțimea H = 0.8 m față de podea. Mișcarea pe suprafața orizontală are loc cu frecare, coeficientul de frecare la alunecare fiind $\mu = 0.4$. După ce corpul parcurge distanța d = 2 m, ajunge la capătul suprafeței orizontale și cade pe podea. Se neglijează frecarea cu aerul și se consideră că energia potențială gravitațională este nulă la nivelul podelei. Calculati:

a. energia cinetică initială a corpului;

b. lucrul mecanic efectuat de forta de frecare pe toată durata miscării corpului de-a lungul suprafeței orizontale;

c. valoarea vitezei corpului în momentul în care acesta ajunge la capătul suprafeței orizontale;

d. valoarea impulsului corpului în momentul imediat anterior impactului cu podeaua.



Proba E. d) **FIZICA**

- Filiera teoretică profilul real, Filiera vocațională profilul militar

 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 TERMODINAMICA

Testul 10

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

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

- 1. Procesul termodinamic în care căldura primită de o cantitate dată de gaz ideal este egală cu lucrul mecanic efectuat este:
- a. izobar
- **b.** izocor
- c. adiabatic
- d. izoterm

(3p)

- 2. Simbolurile mărimilor fizice utilizate fiind cele din manualele de fizică, expresia matematică a principiului întâi al termodinamicii este:
- a. U = Q + L
- **b.** $\Delta U = Q L$
- **c.** $C_{v} = C_{p} + R$
- **d.** $C_p = C_v + R$

- 3. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele din manualele de fizică, unitatea de măsură în S.I. a mărimii fizice descrise prin raportul $\frac{\Delta U}{v \Delta T}$ este:
- **a.** J·kg⁻¹·K⁻¹
- **b.** J·K⁻¹
- **c.** J⋅mol⁻¹
- **d.** $J \cdot mol^{-1} \cdot K^{-1}$ (3p)
- **4.** O cantitate $v = 0.24 \,\text{mol} \left(\cong \frac{2}{8.31} \,\text{mol} \right)$ de gaz ideal monoatomic, având căldura molară izocoră $C_v = 1.5 \,R$,

este închisă într-o butelie. În starea inițială temperatura gazului este $T_1 = 300 \, \text{K}$. Gazul este încălzit până la dublarea presiunii. Căldura primită de gaz este egală cu:

- **a.** Q = -1.5 kJ
- **b.** $Q = -0.9 \, kJ$
- **c.** $Q = 0.9 \, kJ$
- **d.** Q = 1.5 kJ

(3p)

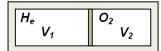
- 5. Trei cantități egale de heliu, considerat gaz ideal, sunt supuse unor destinderi izoterme p reprezentate în coordonate p-V prin curbele 1, 2, 3, ca în figura alăturată. Relația corectă dintre energiile interne U_1 , U_2 și U_3 ale celor trei cantități de gaz este:
- **a.** $U_1 = U_2 = U_3$

- **b.** $U_3 > U_2 > U_1$ **c.** $U_1 > U_2 > U_3$ **d.** $U_2 > U_1 > U_3$.



Un recipient cu pereți rigizi, izolat adiabatic de exterior, este împărțit în două compartimente de volume V_1 și V₂ printr-un piston mobil, termoconductor, care se poate deplasa fără frecare, ca în figura alăturată. În cele două compartimente se află cantități egale din două gaze considerate ideale. În compartimentul 1 se află heliu $(\mu_1 = 4 \text{ g/mol}, C_{\nu_1} = 1,5 R)$, iar în compartimentul 2 se află oxigen $(\mu_2 = 32 \text{ g/mol}, C_{\nu_2} = 2,5 R)$. Inițial heliul

se află la temperatura $t_1 = 127^{\circ}\text{C}$ și presiunea $p = 1.8 \cdot 10^{5}\text{Pa}$, iar oxigenul la temperatura $t_2 = 47^{\circ}\text{C}$ și presiunea $p = 1.8 \cdot 10^{5}\text{Pa}$. Determinați:



- a. raportul dintre densitatea oxigenului și cea a heliului în starea inițială;
- **b.** raportul dintre volumul V_1' ocupat de heliu în starea finală (după ce gazele

ajung la echilibru termic și pistonul este în echilibru mecanic) și volumul ocupat de heliu în starea inițială;

- c. temperatura de echilibru la care ajung gazele;
- d. presiunea finală a oxigenului.

III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

O cantitate v=1 mol de gaz ideal biatomic $(C_v=2.5R)$ parcurge transformarea ciclică $1\rightarrow 2\rightarrow 3\rightarrow 1$ reprezentată în coordonate p-V în figura alăturată. În starea 3 temperatura gazului are valoarea $T_3 = 300 \,\mathrm{K}$, iar presiunea este $p_3 = 0.5 \cdot p_1$. Calculați:

- **a.** variația energiei interne a gazului în transformarea $3 \rightarrow 1$;
- **b.** căldura primită de gaz în transformarea $1 \rightarrow 2$;
- c. lucrul mecanic total schimbat de gaz cu mediul exterior în decursul unui ciclu;
- d. randamentul unui ciclu Carnot care ar functiona între temperaturile extreme atinse în transformarea ciclică $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 1$.

Proba E. d) **FIZICA**

- Filiera teoretică profilul real, Filiera vocațională profilul militar

 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.

<u>C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU</u>

Testul 10

- I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)
- 1. În cazul unui conductor metalic parcurs de curent electric, conducția electrică este asigurată de:
- a. electroni și ioni
- b. ioni negativi
- c. ioni pozitivi
- d. electroni

(3p)

- 2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, dependența de temperatură a rezistivității electrice a unui conductor metalic este dată de relația:
- **a.** $\rho = \rho_0 (1 \alpha t)$
- **b.** $\rho = \rho_0 \left(1 + \alpha t \right)$ **c.** $\rho = \rho_0 \left(\alpha + t \right)$ **d.** $\rho = \rho_0 \left(\alpha t \right)$

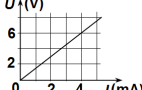
(3p)

- 3. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură în S.I. a mărimii fizice exprimate prin raportul $\frac{U^2\Delta t}{R}$ este:
- a. J

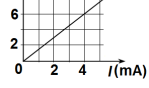
- d. V

(3p)

- **4.** Două baterii identice, având fiecare tensiunea electromotoare E = 6 V și rezistența interioară $r = 1 \Omega$, sunt legate în serie si alimentează un consumator cu rezistenta electrică $R = 10 \Omega$. Intensitatea curentului electric prin consumator are valoarea:
- **a.** 0,54 A
- **b.** 1 A
- **c.** 1,2 A
- **d.** 1,5 A
- (3p)
- **5.** În graficul din figura alăturată este reprezentată dependența U = f(I) a tensiunii electrice de la bornele unui rezistor în functie de intensitatea curentului electric ce îl străbate. Rezistența electrică a acestui rezistor are valoarea:



- a. 1,5 Ω
- **b.** 2Ω
- c. 500Ω
- **d.** 1500Ω



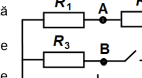
II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

(3p)

În figura alăturată este reprezentată schema unui circuit electric. Rezistențele electrice ale celor trei consumatori sunt egale, $R_1 = R_2 = R_3 = 9 \Omega$, tensiunea electromotoare a

bateriei este E = 12 V, iar rezistența ei interioară este $r = 2 \Omega$. Se neglijează rezistența electrică a conductoarelor de legătură. Calculați:



- a. intensitatea curentului electric ce străbate bateria în situația în care întrerupătorul K este deschis;
- b. intensitatea curentului electric ce străbate bateria în situația în care întrerupătorul K este închis;
- **c.** indicația unui voltmetru ideal $(R_V \to \infty)$ conectat între punctele A și B în situația în care întrerupătorul K este închis;
- **d.** indicația unui ampermetru ideal $(R_A \cong 0 \Omega)$ conectat între punctele A și B în situația în care întrerupătorul K este închis.

III. Rezolvati următoarea problemă:

(15 puncte)

- O baterie este formată prin legarea în paralel a trei generatoare electrice identice având fiecare tensiunea electromotoare E = 10 V și rezistența interioară $r = 3 \Omega$. Bateria alimentează un consumator cu rezistența electrică $R_1 = 9 \Omega$.
- a. Calculati randamentul transferului de putere de la baterie la circuitul exterior.
- **b.** Calculati puterea electrică dezvoltată de consumator.
- c. Se deconectează consumatorul R_1 . Calculați valoarea rezistenței electrice $R_2 \neq R_1$ a unui alt consumator care, conectat la bornele bateriei, dezvoltă aceeași putere ca și consumatorul R₁.
- d. Calculați puterea maximă ce ar putea fi debitată de baterie pe un circuit exterior având rezistența convenabil aleasă.

Proba E. d) **FIZICA**

Filiera teoretică – profilul real, Filiera vocațională – profilul militar

• 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.

D. OPTICA Testul 10

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

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

1. O sursă punctiformă de lumină este situată la 20 cm în fața unei oglinzi plane. Distanța dintre sursa de lumină si imaginea ei formată în oglinda plană este:

- **a.** 0cm
- **b.** 10cm
- **c.** 20cm
- **d.** 40cm

(3p)

2. O rază de lumină se refracță, trecând dintr-un mediu transparent având indicele de refracție n, în aer $(n_{aer} = 1)$. Se constată că, pentru un anumit unghi de incidență i, unghiul de refracție este $r = 90^{\circ}$. Indicele de refracție *n* al mediului transparent este:

- **c.** sin *i*
- d. tqi (3p)

3. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură în S.I. a mărimii fizice descrise de expresia $h \cdot (v - v_0)$ este:

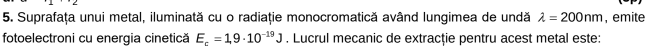
a. J

- **b.** J·s⁻¹
- (3p)

4. După trecerea prin sistemul de lentile din figură, raza de lumină (1) își continuă drumul pe traiectoria (2). În aceste condiții, dacă f_1 și f_2 sunt distanțele focale ale celor două lentile, distanța dintre lentile are expresia:

- **a.** $d = \sqrt{f_1 \cdot f_2}$
- **b.** $d = |f_1 f_2|$
- **c.** $d = \frac{f_1 + f_2}{2}$

d. $d = f_1 + f_2$ (3p)



- **a.** $8 \cdot 10^{-19}$ J
- **b.** $7 \cdot 10^{-19} \text{J}$
- **c.** $6 \cdot 10^{-19}$ J
- **d.** $5 \cdot 10^{-19}$ J

(3p)

(2)

II. Rezolvati următoarea problemă:

(15 puncte)

Pentru a proiecta imaginea unui obiect luminos real pe un ecran, se utilizează o lentilă subtire convergentă având distanța focală $f_1 = 40 \,\mathrm{cm}$. Obiectul se plasează perpendicular pe axa optică principală, iar imaginea care se obține pe ecran are mărimea egală cu mărimea obiectului. Sistemul se află în aer.

- a. Calculati convergenta lentilei.
- **b.** Calculați distanța dintre ecran și lentilă.
- c. Realizați un desen în care să evidențiați construcția grafică a imaginii prin lentilă, pentru obiectul considerat, în situația descrisă de problemă.
- d. Se formează un sistem optic centrat prin alipirea de prima lentilă a unei a doua lentile subțiri, divergente, având modulul distanței focale $|f_2| = 0.25$ m. Calculați convergența sistemului optic format.

III. Rezolvati următoarea problemă:

Un dispozitiv Young, având distanța dintre planul fantelor și ecran D=2m, distanța dintre fante 2ℓ , se poate utiliza pentru determinarea lungimii de undă a unei radiatii luminoase. Sursa de lumină se află pe axa de simetrie a dispozitivului. Dacă sursa emite radiații monocromatice cu lungimea de undă $\lambda = 0.5 \, \mu m$, valoarea interfranjei obtinute pe ecran este i = 1mm, jar dacă sursa emite radiatii monocromatice cu lungimea de undă λ' , pe ecran se observă că distanța dintre maximul central și maximul de ordinul 5 este d = 6 mm.

- **a.** Determinați distanța 2ℓ dintre fantele dispozitivului Young.
- **b.** Determinati valoarea interfranjei corespunzătoare radiatiei cu lungimea de undă λ' .
- **c.** Determinați lungimea de undă λ' a radiației necunoscute.
- d. Se utilizează lumină albă cu lungimea de undă cuprinsă în intervalul [400nm; 750 nm]. Calculați lungimile de undă ce corespund radiatiilor care formează minime la distanta x = 3.2mm fată de franja centrală.