Filiera teoretică - profilul real, Filiera tehnologică - profilul tehnic și profilul resurse naturale și protecția mediului, 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 ŞI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ

Se acordă 10 puncte din oficiu.
Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

A. MECANICĂ Varianta 2

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

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

- 1. Dacă un punct material se află în mișcare rectilinie uniformă atunci:
- a. valoarea accelerației este nulă;
- b. valoarea accelerației este întotdeauna diferită de zero și constantă în timp;
- c. valoarea vitezei creşte uniform în timp;
- d. valoarea vitezei scade uniform în timp.

2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, expresia legii lui Hooke este:

a.
$$\frac{F}{S} = E \frac{\ell}{\ell_0}$$

b.
$$\frac{F}{\Delta S} = E \frac{\ell}{\ell_0}$$

c.
$$\frac{F}{S} = E \frac{\Delta \ell}{\ell_0}$$

$$\mathbf{d.} \ \frac{F}{\ell_0} = E \frac{\Delta \ell}{S}$$
 (3p)

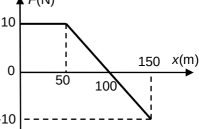
- **a.** $\frac{F}{S} = E \frac{\ell}{\ell_0}$ **b.** $\frac{F}{\Delta S} = E \frac{\ell}{\ell_0}$ **c.** $\frac{F}{S} = E \frac{\Delta \ell}{\ell_0}$ **d.** $\frac{F}{\ell_0} = E \frac{\Delta \ell}{S}$ **3.** Expresia unității de măsură a energiei potențiale în funcție de unitățile fundamentale din S.I. este:
- **a.** $kg \cdot m \cdot s^{-2}$
- **b.** $kg \cdot m^2 \cdot s^{-2}$
- **c.** $ka^2 \cdot m \cdot s^{-2}$
- **d.** $kg \cdot m^2 \cdot s$ (3p)
- 4. O sanie cu masa de 60 kg pătrunde pe porțiunea orizontală a unui drum cu viteza de 20 m/s și parcurge până la oprire distanța de 200 m. Forța constantă exercitată asupra saniei este:
- **a.** 20 N
- **b.** 30 N
- **c.** 40 N
- **d.** 60 N

(3p)

(3p)

5. Un mobil se deplasează pe o traiectorie rectilinie orizontală sub acțiunea unei forțe, F, orizontală. Dependența modulului forței de coordonata punctului în care se află mobilul este F(N)

- reprezentată în graficul din figura alăturată. Se poate afirma că: a. în primii 50 m accelerația crește în timp
- **b.** în dreptul coordonatei x = 100 m viteza punctului material este nulă
- **c.** pe portiunea $x \in (50 \text{ m}, 100 \text{ m})$, lucru mecanic efectuat de fortă este egal cu 500 J.
- **d.** lucrul mecanic efectuat de forta F pe parcursul celor 150 m este egal cu 500 J.



II. Rezolvați următoarea problemă:

Un corp cu masa de 0,5 kg, pornind din repaus, se deplasează cu frecare pe un plan orizontal, sub actiunea unei forte de tractiune care formează cu orizontala unghiul $\alpha = 37^{\circ}$ (sin $37^{\circ} \cong 0.6$), ca în figura alăturată. Acceleratia corpului are valoarea de

(15 puncte)

0,2 m/s² şi modulul forței de apăsare exercitată de corp pe plan este de 3,8 N.

- **a.** Calculati timpul necesar corpului să atingă viteza v = 10 m/s.
- **b.** Calculati modulul fortei *F*.
- **c.** Considerând că modulul fortei este F = 2 N, calculati coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și planul orizontal.
- d. Calculați mărimea rezultantei forțelor exercitate de planul orizontal asupra corpului.

III. Rezolvati următoarea problemă:

(15 puncte)

O minge de baseball cu masa de 0,3 kg este lansată vertical în sus cu viteza $v_0 = 18$ m/s de un lansator de mingi. Se consideră energia potențială nulă la nivelul de lansare a mingii și se neglijează toate frecările. Se cunoaște $\sqrt{2} \cong 1,41$. Calculați:

- a. energia cinetică a mingii în momentul lansării;
- b. înălțimea maximă la care ajunge mingea față de nivelul de lansare;
- c. lucrul mecanic efectuat de greutate din momentul lansării până în momentul în care mingea ajunge la înăltimea de 4 m față de nivelul de lansare;
- d. viteza mingii în momentul în care energia sa cinetică este egală cu energia potențială.

Filiera teoretică – profilul real, Filiera tehnologică – profilul tehnic și profilul resurse naturale și protecția mediului, 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 ŞI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
 Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

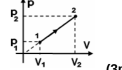
B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ

Varianta 2

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.** Două butelii conțin propan ($\mu_1 = 44 \, \text{g/mol}$) și respectiv butan ($\mu_2 = 58 \, \text{g/mol}$) la aceeași presiune. Propanul se află la temperatura $t_1 = 2 \, ^{\circ}\text{C}$, iar butanul se află la temperatura $t_2 = 17 \, ^{\circ}\text{C}$. Propanul și butanul sunt considerate gaze ideale. Raportul dintre densitatea propanului și cea a butanului este egal cu:
- **a.** 1,2 **b.** 0,8 **c.** 0,4 **d.** 0,2 **(3p)**
- 2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, pentru un proces izoterm al gazului ideal, este corectă relatia:
- **a.** $\Delta U = 0$ **b.** $L = vR\Delta T$ **c.** Q < L **d.** Q = 0 (3p)
- **3.** Un gaz ideal biatomic ($C_V = 2.5 \cdot R$) se destinde printr-un proces cvasistatic în care presiunea crește liniar cu volumul, ca în figura alăturată. Dacă variația energiei interne a gazului în procesul $1 \rightarrow 2$ este ΔU , lucrul mecanic efectuat de gaz în acest proces este egal cu:



- **a.** $1,4 \cdot \Delta U$ **b.** $0,8 \cdot \Delta U$ **c.** $0,4 \cdot \Delta U$ **d.** $0,2 \cdot \Delta U$ **v.** (3p) **4.** Unitatea de măsură în S.I. a mărimii exprimate prin produsul dintre cantitatea de substanță și căldura molară este:
- **a.** $J \cdot mol^{-1}$ **b.** $J \cdot K^{-1}$ **c.** $J \cdot kg^{-1}$ **d.** $mol \cdot K^{-1}$ (3p)
- 5. Pe parcursul desfășurării detentei, în ciclul de funcționare al unui motor Otto:
- a. scade energia internă a substantei de lucru
- b. creşte temperatura substanței de lucru
- c. substanța de lucru absoarbe căldură
- d. substanța de lucru absoarbe lucru mecanic (3p)

II. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Amestecul respirabil denumit $NOAA\ NITROX\ II$, introdus în butelii speciale folosite de scafandri, este compus din oxigen (O_2) și azot (N_2). Masa oxigenului reprezintă 36% din masa totală a amestecului.

Amestecul de gaze este introdus într-o butelie având volumul $V=12\,\mathrm{dm}^3$ la presiunea $p=16,62\cdot10^5\,\mathrm{Pa}$ şi temperatura $t=20\,^\circ\mathrm{C}$. Presupuneți că amestecul gazos se comportă ca un gaz ideal. Se cunosc masele atomice relative pentru oxigen $m_{rO}=16$ şi azot $m_{rN}=14$. Determinați:

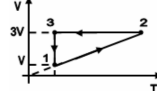
- a. masa molară medie a amestecului gazos;
- **b.** raportul dintre numărul de molecule de oxigen şi numărul de molecule de azot din amestec;
- c. masa amestecului gazos conţinut în butelie;
- **d.** presiunea la care ajunge amestecul gazos din butelie după ce se consumă 20% din cantitatea existentă inițial, temperatura amestecului rămânând constantă.

III. Rezolvati următoarea problemă:

(15 puncte)

În figura alăturată este reprezentată transformarea ciclică a unei cantități constante de gaz ideal. Căldura primită şi variația energiei interne a gazului în transformarea $1 \rightarrow 2$ au valorile $Q_{12} = 12465 \, \text{J}$ şi respectiv $\Delta U_{12} = 7479 \, \text{J}$. Se cunoaște $\ln 3 \cong 1,1$. Determinați:

- a. variația energiei interne a gazului în transformarea $\,2 \to 3\,;$
- **b.** raportul $\gamma = \frac{C_p}{C_v}$ dintre căldurile molare la presiune constantă și la volum



constant pentru gazul considerat;

- **c.** lucrul mecanic schimbat de gaz cu exteriorul în transformarea $3 \rightarrow 1$;
- d. căldura cedată de gaz mediului exterior pe parcursul unui ciclu.

Filiera teoretică – profilul real, Filiera tehnologică – profilul tehnic și profilul resurse naturale și protecția mediului, 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 ŞI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
 Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

C. PRODUCEREA ŞI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

Varianta 2

- I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)
- **1.** Două bare metalice confecționate din același material, având aceeași secțiune transversală, au lungimile diferite. Aceeași tensiune electrică, aplicată la capetele barelor determină:
- a. un curent electric cu intensitate mai mare în bara mai lungă
- b. curenți de aceeași intensitate în ambele barele
- c. un curent electric cu intensitate mai mică în bara mai lungă
- d. un curent electric cu intensitate mai mică în bara mai scurtă.

(3p)

- **2.** O baterie de acumulatoare este formată prin legarea în serie a 10 elemente având fiecare t.e.m. 2 V şi rezistența interioară 0,1 Ω . Legând la bornele bateriei un conductor de rezistență $R=9~\Omega$, intensitatea curentului care străbate bateria are valoarea:
- **a.** 2 A
- **b.** 3 A
- **c.** 4 A
- **d.** 5 A

(3p)

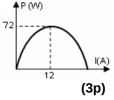
- 3. Unitatea de măsură în S.I. pentru rezistivitatea electrică poate fi scrisă în forma:
- **a.** $V^2 \cdot W^{-1}$
- **b.** $V^2 \cdot m \cdot W^{-1}$
- **c.** V · A⁻¹
- **d.** $V \cdot m^{-1} \cdot A^{-1}$

(3p)

- **4.** Randamentul unui circuit electric simplu este de 60% atunci când rezistența electrică exterioară este R. Dacă în serie cu R se leagă un rezistor având aceeaşi rezistență electrică R, atunci randamentul circuitului devine:
- **a.** 40%
- **b.** 80%
- c. 30%
- **d.** 75%

(3p)

- **5.** La bornele unei surse de tensiune se leagă un reostat în serie cu un ampermetru ideal. Pentru măsurarea tensiunii la bornele sursei se folosește un voltmetru ideal. Folosind valorile indicate de aparatele de măsură se trasează dependența puterii cedate de sursă circuitului exterior de intensitatea curentului prin sursă, reprezentată în figura alăturată. Valoarea rezistenței interne a sursei este:
- **a.** 0.25Ω
- **b.** 0.5Ω
- c. 0.75Ω
- d. 1Ω



(15 puncte)

II. Rezolvați următoarea problemă:

Pentru circuitul din figura alăturată se cunosc: $R_1 = 40 \Omega$, $R_2 = 60 \Omega$, $R_3 = 30 \Omega$

şi r= 10 Ω . Un voltmetru ideal $(R_{\rm V} \to \infty)$ conectat între B şi C indică $U_{\rm BC}=$ 12 V . Determinati:

- **a.** valoarea intensității curentului ce străbate rezistorul R_2 ;
- b. valoarea tensiunii electromotoare a sursei;
- ${f c.}$ valoarea tensiunii de la bornele rezistorului $R_{{}_{\! 1}}$ dacă între B şi C se conectează un fir de rezistență electrică neglijabilă;
- **d.** valoarea indicației unui ampermetru ideal $(R_A \rightarrow 0)$ conectat la bornele sursei.

R_1 R_2 R_3 E,r

III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Două becuri au fiecare tensiunea nominală $U_n = 160 \text{ V}$. În condiții normale de funcționare primul bec consumă puterea $P_1 = 80 \text{ W}$, iar al doilea bec este parcurs de un curent de intensitate $I_2 = 1 \text{ A}$.

- a. Calculați intensitatea curentului electric prin primul bec în condiții normale de funcționare.
- b. Calculați energia consumată de cel de al doilea bec, în condiții normale de funcționare, timp de 10 min.
- **c.** Se leagă cele două becuri în serie şi la bornele grupării se aplică tensiunea $U_1 = 240 \text{ V}$. Calculați puterea absorbită de gruparea celor două becuri considerând că rezistențele lor rămân constante.
- **d.** Se realizează un montaj format din gruparea paralel a celor două becuri, conectată în serie cu un rezistor având rezistența electrică R_3 . La bornele montajului se aplică tensiunea $U_2 = 320$ V. Determinați valoarea rezistenței electrice R_3 care asigură funcționarea normală a celor două becuri.

Filiera teoretică – profilul real, Filiera tehnologică – profilul tehnic și profilul resurse naturale și protecția mediului, 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 ŞI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

D. OPTICA Varianta 2

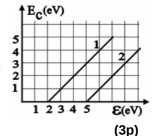
Se consideră constanta Planck $h = 6.6 \cdot 10^{-34} \, \text{J} \cdot \text{s}$, sarcina electrică elementară $e = 1.6 \cdot 10^{-19} \, \text{C}$.

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

1. Într-un experiment efectuat în laborator, un fascicul laser cade pe suprafața lichidului dintr-o cuvă sub un unghi $\alpha = 45^{\circ}$, ca în figura alăturată. Indicele de refracție al lichidului este $n = 1,41 \cong \sqrt{2}$. Raza de lumină se reflectă pe suprafața unei oglinzi plane. Oglinda este înclinată cu un unghi egal cu 15° față de baza cuvei. Unghiul format de raza reflectată cu verticala este:



- a. $\beta = 45^{\circ}$
- **b.** $\beta = 60^{\circ}$
- c. $\beta = 75^{\circ}$
- **d.** $\beta = 30^{\circ}$
- (3p) (3p)
- 2. Se poate produce interferență staționară pentru două unde luminoase numai dacă:
- a. undele luminoase provin de la două surse de lumină necoerente;
- **b.** undele luminoase sunt coerente între ele;
- c. undele luminoase se propagă unidirecțional;
- d. undele luminoase au pulsații diferite.
- 3. Dreptele 1 și 2 din figura alăturată indică dependența energiei cinetice maxime a fotoelectronilor emişi prin efect fotoelectric extern de energia arepsilon a fotonilor, pentru două metale diferite. Raportul λ_1/λ_2 al lungimilor de undă de prag ale celor două metale este egal cu:



- **a.** 2,5

- **d**. 1

- 4. Un sistem afocal este format din două lentile subțiri aflate la 40 cm una de alta. Una dintre lentile are convergența de 5 dioptrii. Distanța focală a celei de a doua lentile este:
- **a.** 10 cm
- **b.** 20 cm
- **c.** 30 cm
- **d.** 40 cm

- 5. Unitatea de măsură în S.I. a mărimii exprimate prin raportul dintre energia fotonului și viteza luminii se poate exprima în forma:
- a. J·m
- **b.** J·s
- c. J·s/m
- d. J·m/s

(3p)

II. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Un obiect liniar cu înălțimea $h = 6 \,\mathrm{mm}$ este așezat perpendicular pe axa optică principală a unei lentile subţiri convergente (L_1) , la distanţa de 80cm de lentilă. Pe un ecran așezat la distanţa d faţă de lentila L_1 se observă o imagine clară, de două ori mai mică decât obiectul. Apoi, de lentila L_1 se alipește o lentilă subțire divergentă L_2 , iar distanța dintre obiect și sistemul de lentile rămâne egală cu 80 cm. Se deplasează ecranul până când, pe acesta, se observă o imagine clară, de două ori mai mare decât obiectul. Determinați: **a.** distanța d dintre lentila L_1 și ecran;

- **b.** convergența lentilei L_1 ;
- **c.** distanța focală a lentilei divergente L_2 ;
- d. mărimea imaginii obiectului care se observă prin sistemul de lentile alipite, dacă obiectul este plasat la distanta de 25 cm față de sistemul de lentile.

III. Rezolvati următoarea problemă:

(15 puncte)

Pe o placă metalică se trimite un fascicul de radiații monocromatice format din fotoni având energia $\varepsilon_1 = 9 \,\text{eV} \, \left(1 \,\text{eV} = 1,6 \cdot 10^{-19} \,\text{J} \right)$ şi se măsoară tensiunea de stopare a fotoelectronilor. Dacă frecvența radiației incidente pe catod creşte cu 20%, se constată că tensiunea de stopare creşte cu 40%.

- a. Calculați valoarea lucrului mecanic de extracție pentru metalul din care este confecționată placa.
- b. Determinați valoarea tensiunii de stopare a fotoelectronilor emiși sub acțiunea unei radiații formată din fotoni având energia $\varepsilon_2 = 6 \, \text{eV}$.
- **c.** Calculați frecvența ν a radiației incidente pe placă, pentru care energia cinetică maximă a fotoelectronilor emişi este egală cu $E_c = 0.5 \,\mathrm{eV}$.
- d. Reprezentați grafic tensiunea de stopare a electronilor emiși de placa metalică în funcție de energia fotonilor din radiația incidentă pe placă.