Proba E - d): Filiera teoretică – profilul real, Filiera tehnologică – profilul tehnic şi profilul resurse naturale şi 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 1

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.** Un resort este alungit cu  $\Delta \ell$ , fiind menținut în această stare cu ajutorul unei forțe  $\vec{F}$ . Sub acțiunea forței deformatoare  $2\vec{F}$ , alungirea resortului la echilibru este:

a. 0 b. 
$$\frac{\Delta \ell}{2}$$
 c.  $\Delta \ell$  d.  $2\Delta \ell$  . (3p)

2. Dintre mărimile fizice de mai jos, mărime fizică scalară este:

- a. viteza b. accelerația c. masa d. forța (3p)
- 3. Un corp lăsat liber pe un plan înclinat coboară rectiliniu uniform. Dacă acelaşi corp este ridicat cu viteză constantă pe acelaşi plan înclinat, randamentul planului înclinat este:

**a.** 100% **b.** 75% **c.** 50% **d.** 25% **(3p)** 

4. Unitatea de măsură în S.I. pentru puterea mecanică este:

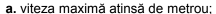
**a.** W **b.**  $kg \cdot m \cdot s^{-2}$  **c.** kWh **d.**  $N \cdot m \cdot s$  (3p)

**5.** Un corp de masă m este aruncat de pe sol cu viteza inițială  $v_0$ , vertical în sus, în câmpul gravitațional considerat uniform al Pământului. Corpul ajunge la înălțimea maximă h față de punctul de aruncare. Energia potențială gravitațională se consideră nulă la nivelul solului. Neglijând forțele de rezistență din partea aerului, energia totală a corpului poate fi exprimată cu ajutorul relației:

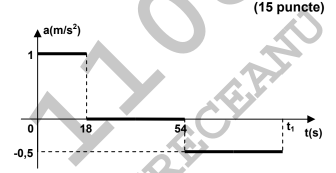
**a.** 
$$mgh + \frac{mv_0^2}{2}$$
 **b.**  $mgh$  **c.**  $\frac{mgh}{2} + \frac{mv_0^2}{2}$  **d.**  $mv_0^2$  (3p)

### II. Rezolvaţi următoarea problemă:

În graficul alăturat este reprezentată dependența de timp a accelerației unui metrou pe durata deplasării rectilinii între două stații, de la pornirea din repaus până la oprirea din momentul  $t_1$ . Masa totală a metroului este  $M=200\,\mathrm{t}$ . Determinati:



- **b.** lucrul mecanic efectuat de forța rezultantă în primele 18 s de mişcare;
- c. distanța parcursă de metrou între cele două stații;
- d. durata călătoriei între cele două stații.



#### III. Rezolvati următoarea problemă:

(15 puncte)

Un corp având masa m este tractat cu viteză constantă în sus de-a lungul unui plan înclinat cu ajutorul unei forțe de tracțiune  $\overline{F_1}$  paralelă cu planul înclinat. Dacă se înlocuiește forța de tracțiune  $\overline{F_1}$  cu forța  $\overline{F_2} = \frac{\overline{F_1}}{2}$  având aceeași direcție și același sens, corpul coboară cu viteză constantă pe planul înclinat. Unghiul format de planul înclinat cu orizontala este  $\alpha = 30^\circ$ . Coeficientul de frecare la alunecare între corp și planul înclinat este  $\mu$ .

- **a.** Reprezentați într-un desen toate forțele care acționează asupra corpului în timpul ridicării de-a lungul planului înclinat sub acțiunea forțel  $\vec{F_1}$ .
- **b.** Scrieți expresiile modulelor componentelor  $\vec{G}_p$  și  $\vec{G}_n$  ale greutății corpului pe direcția *paralelă* cu planul înclinat, respectiv *normală* la suprafața acestuia, în funcție de masa corpului și de unghiul  $\alpha$ .
- c. Determinați valoarea coeficientului de frecare la alunecare dintre corp și planul înclinat.
- **d.** Calculați valoarea accelerației corpului în timpul ridicării de-a lungul planului înclinat sub acțiunea simultană a forțelor  $\overline{F_1}$  şi  $\overline{F_2}$ .

Proba E - d): Filiera teoretică – profilul real, Filiera tehnologică – profilul tehnic și profilul resurse naturale și protectia 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 1

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:  $p \cdot V = \nu RT$ 

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

1. Un gaz considerat ideal, având masa molară  $\mu$ , se află la temperatura T şi presiunea p. Densitatea

**a**. 
$$\rho = \frac{pV}{vR}$$

**b**. 
$$\rho = \frac{\rho\mu}{RT}$$

**b.** 
$$\rho = \frac{p\mu}{RT}$$
 **c.**  $\rho = \frac{RT}{p\mu}$ 

$$\mathbf{d.} \ \ \rho = \frac{m}{\mu}RT \tag{3p}$$

2. Aceeași cantitate de gaz considerat ideal este supusă la patru procese termodinamice distincte, reprezentate în coordonate p-T în figura alăturată. Procesul care are loc la cel mai mare volum este:

**b**. 2

3. O cantitate de gaz considerat ideal se destinde adiabatic. În cursul acestui proces:



a. energia internă a gazului scade

b. gazul absoarbe căldură

c. asupra gazului se efectuează lucru mecanic

d. volumul gazului scade

4. Simbolurile unitătilor de măsură fiind cele utilizate în S.I., unitatea de măsură a raportului dintre căldura primită de un corp și căldura specifică a materialului din care este alcătuit, Q/c, este:

**a.** 
$$J \cdot kg^{-1} \cdot K^{-1}$$

**b.** 
$$kg^{-1} \cdot K^{-1}$$

5. O cantitate de gaz considerat ideal este supusă unui proces termodinamic în care presiunea p variază direct proporțional cu volumul V al gazului. Temperatura gazului variază direct proporțional cu:

$$\mathbf{c}.\sqrt{V^3}$$

$$d V^2$$

# II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

O butelie pentru scufundări are volumul  $V=8{,}31\mathrm{dm}^3$  şi rezistă până la o presiune maximă  $p_{\mathrm{max}}=2{,}0\cdot10^7$  Pa . Butelia este încărcată cu un amestec format din oxigen  $(\mu_{O_2} = 32 \text{ g/mol})$  şi azot  $(\mu_{N_2} = 28 \text{ g/mol})$  la presiunea  $p=1,5\cdot 10^7$  Pa . Masa molară a amestecului este  $\mu=29$  g/mol . Temperatura buteliei și a conținutului său este  $t = 27^{\circ}$ C. Considerați că amestecul din butelie este un gaz ideal și că butelia rămâne închisă. Determinati:

a. numărul de molecule aflate în butelie;

b. temperatura maximă până la care poate fi încălzită butelia;

c. masa unei molecule de azot;

d. masa de oxigen aflată în butelie.

#### III. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

O cantitate  $\nu$  de gaz ideal aflată inițial în starea A, în care presiunea este  $p_A = 2.10^5 \, \text{Pa}$  şi volumul  $V_A = 2 \cdot 10^{-2} \text{ m}^3$ , parcurge un proces ciclic format din: o destindere izotermă AB, în cursul căreia volumul gazului crește de trei ori, o comprimare izobară BC și o încălzire izocoră CA. Căldura molară izocoră este  $C_V = 5R/2$ . Se cunoaște In3  $\approx$  1,1.

**a.** Reprezentați în sistemul de coordonate p-V procesul ciclic parcurs de gaz.

b. Determinați variația energiei interne a gazului în procesul BC.

c. Calculați lucrul mecanic total schimbat de gaz cu mediul exterior în timpul unui ciclu.

**d.** Determinați valoarea raportului  $Q_{primit} / |Q_{cedat}|$  dintre căldura primită și modulul căldurii cedate de gaz în timpul unui ciclu.

Proba E - d): Filiera teoretică – profilul real, Filiera tehnologică – profilul tehnic și profilul resurse naturale și protectia

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 ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

Varianta 1

Se consideră sarcina electrică elementară  $e = 1.6 \cdot 10^{-19}$  C

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

1. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii fizice exprimate prin produsul  $I^2 \cdot \Delta t$  poate fi scrisă în forma:

a.J·V

**b.**  $J \cdot \Omega^{-1}$ 

d. W

(3p)

2. Numărul de electroni care trec, în fiecare secundă, prin secțiunea transversală a unui conductor metalic străbătut de un curent electric staționar a cărui intensitate are valoarea  $I=32\,\mathrm{mA}$ , este:

**a.**  $2 \cdot 10^{17}$ 

**b.**  $5 \cdot 10^{17}$ 

**c.**  $2 \cdot 10^{18}$ 

**d**.  $5 \cdot 10^{18}$ 

(3p)

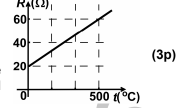
3. Purtătorii liberi de sarcină electrică în conductoarele metalice sunt:

**b.** electronii şi ionii negativi

c. electronii

d. electronii și ionii pozitivi.

4. Graficul dependenței rezistenței electrice a filamentului unui bec în functie de temperatură este redat în figura alăturată. Coeficientul de temperatură al rezistivității este egal cu:



**a.**  $2 \cdot 10^{-3} \, \text{K}^{-1}$ 

**b.**  $3 \cdot 10^{-3} \,\mathrm{K}^{-1}$ 

**c.**  $4 \cdot 10^{-3} \, \text{K}^{-1}$ 

**d.**  $8 \cdot 10^{-3} \, \text{K}^{-1}$ 

(3p)

5. O sursă având rezistența internă r disipă puterea P pe un rezistor de rezistență electrică  $R_1$  conectat la bornele sale. Se înlocuiește rezistorul cu un altul, având rezistența electrică R<sub>2</sub>. Sursa disipă aceeași putere P și pe acest rezistor. Rezistență electrică  $R_2$  poate fi calculată cu ajutorul expresiei:

**a.**  $R_2 = R_1^2 \cdot r^{-1}$ 

**b.**  $R_2 = R_1 \cdot r$ 

**c.**  $R_2 = r \cdot R_1^{-1}$ 

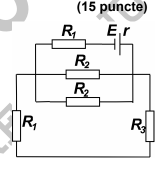
(3p)

#### II. Rezolvați următoarea problemă:

O baterie având tensiunea electromotoare  $E = 9 \, \text{V}$  şi rezistenţa internă  $r = 1 \, \Omega$ alimentează circuitul a cărui schemă este reprezentată în figura alăturată. Rezistența echivalentă a circuitului exterior bateriei este  $R_e = 9\Omega$  iar rezistențele electrice ale rezistoarelor sunt  $R_1 = 5\Omega$  şi  $R_3 = 15\Omega$ . Determinați:



**b.** lungimea firului de crom-nichel  $(\rho = 1,1 \cdot 10^{-6} \ \Omega \cdot m)$  din care este confecționat rezistorul cu rezistența R<sub>1</sub>, știind că aria secțiunii transversale a firului este  $S = 1.1 \text{ mm}^2$ ;



c. valoarea R<sub>2</sub> a rezistenței electrice a rezistorului 2;

d. intensitatea curentului electric prin baterie, dacă la bornele acesteia se conectează un rezistor de rezistență electrică neglijabilă.

#### III. Rezolvaţi următoarea problemă:

Două becuri care funcționează normal la tensiunea  $U_n = 6 \text{ V}$  au puterile  $P_1 = 6 \text{ W}$ , respectiv  $P_2 = 9 \text{ W}$ . Becurile se conectează în paralel. Apoi, în serie cu gruparea celor două becuri, se conectează un reostat. Circuitul astfel format este alimentat de la o baterie. Bateria este formată din n = 5 surse legate în serie. O sursă are tensiunea electromotoare  $E_0$  și rezistența internă  $r_0 = 0.9 \,\Omega$ . Se constată că becurile funcționează normal dacă rezistența reostatului este fixată la valoarea  $R_x = 1,1\Omega$ . Determinați:

- a. energia totală consumată de cele două becuri timp de două ore;
- b. tensiunea la bornele bateriei;
- **c.** tensiunea electromotoare  $E_0$  a unei surse;
- d. randamentul transferului de energie de la baterie către circuitul exterior, în condițiile date.

Proba E - d): Filiera teoretică – profilul real, Filiera tehnologică – profilul tehnic şi profilul resurse naturale şi 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. OPTICĂ Varianta 1

Se consideră constanta Planck  $h = 6.6 \cdot 10^{-34} \, \text{J} \cdot \text{s}$ .

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

- 1. Indicele de refracție absolut al unui mediu este:
- a. egal cu indicele de refracție relativ al vidului în raport cu cel al mediului
- b. egal cu raportul dintre viteza luminii în acel mediu și viteza luminii în vid
- c. o mărime fizică subunitară

d. egal cu indicele de refracție relativ al mediului față de vid

(3p)

- 2. Franjele de interferență obținute prin interferența luminii pe o pană optică:
- a. sunt localizate la infinit
- b. sunt localizate într-un plan aflat în vecinătatea suprafeței penei optice
- c. sunt nelocalizate
- d. sunt localizate într-un plan perpendicular pe suprafața penei optice

(3p)

**3.** Două oglinzi plane se intersectează sub un unghi diedru egal cu 90°. Numărul de imagini distincte formate de acest sistem pentru un obiect luminos este:

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

**4.** Două lentile subțiri identice formează un sistem optic alipit cu convergența  $C_s = 4 \,\mathrm{m}^{-1}$ . Distanța focală a uneia dintre lentile este:

**a.** 100 cm **b.** 50 cm **c.** 25 cm **d.** 20 cm **(3p)** 

**5.** O rază de lumină intră sub unghiul de incidență  $i=45^{\circ}$  din aer ( $n_{aer} \approx 1$ ) într-un bloc de sticlă, urmând drumul trasat în figura alăturată. Unghiul de refracție este  $r=30^{\circ}$ . Valoarea indicelui de refracție al sticlei este aproximativ:



**a.** n = 1,65 **b.** n = 1,50

**c**. n = 1,41

**d.** n = 1,25

(3p)

#### II. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Pentru studiul experimental al formării imaginilor prin lentilele subțiri se folosește un banc optic pe care sunt montate: un obiect, o lentilă subțire și un ecran. În timpul experienței se modifică distanța dintre obiect și lentilă. Pentru fiecare poziție a obiectului, se deplasează ecranul astfel încât să se obțină o imagine clară și se măsoară dimensiunea imaginii. Datele experimentale culese sunt prezentate în tabelul de mai jos ( $d_1 = -x_1$  reprezintă distanța obiect-lentilă iar  $h_2 = -y_2$  reprezintă înălțimea imaginii).

**a.** Folosind prima formulă fundamentală a lentilelor subțiri, stabiliți dependența distanței imagine-lentilă de distanța  $d_1$  dintre obiect și lentilă, pentru o lentilă cu distanța focală f.

 Poziția
  $d_1$ (cm)
  $h_2$ (mm)

 A
 24
 10

 B
 18
 20

 C
 16
 30

 D
 15
 40

- **b.** Realizați un desen în care să evidențiați construcția imaginii printr-o lentilă convergentă. Veți considera un obiect așezat perpendicular pe axa optică principală, distanța obiect-lentilă fiind egală cu triplul distanței focale.
- c. Folosind datele experimentale culese, calculați raportul dintre mărirea liniară transversală corespunzătoare unei distanțe obiect-lentilă  $d_{1D} = 15 \, \text{cm}$  și cea corespunzătoare distanței obiect-lentilă  $d_{1D} = 24 \, \text{cm}$ .
- **d.** Folosind rezultatele experimentale, determinați mărirea liniară transversală corespunzătoare unei distanțe obiect-lentilă  $d_{1D} = 15 \,\mathrm{cm}$ .

#### III. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Catodul unui dispozitiv experimental pentru studiul efectului fotoelectric extern este confecționat dintr-un metal având lucrul mecanic de extracție  $L=3.3\cdot 10^{-19}\,\mathrm{J}$ . Catodul se expune unei radiații electromagnetice cu frecvența  $v_1=1.0\cdot 10^{15}\,\mathrm{Hz}$ , iar ulterior unei radiații cu frecvența  $v_2$  sub acțiunea căreia energia cinetică maximă a electronilor emiși este de n=2 ori mai mare decât sub acțiunea radiației cu frecvența  $v_1$ .

- a. Calculați frecvența de prag a efectului fotoelectric pentru metalul din care este confecționat catodul;
- **b.** Calculați energia unui foton din radiația cu frecvența  $v_1 = 1.0 \cdot 10^{15} \, \text{Hz}$ ;
- **c.** Reprezentați grafic, calitativ, dependența energiei cinetice maxime a electronilor emişi prin efect fotoelectric extern, de frecventa radiatiei incidente;
- **d.** Calculați valoarea frecvenței  $v_2$ .