Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E, d)

- 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 10 puncte din oficiu.

• Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

A. MECANICĂ Test 13

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 actiunea fortei deformatoare $2\vec{F}$, alungirea resortului la echilibru este:

- d. $2\Lambda\ell$. (3p)
- 2. Dintre mărimile fizice de mai jos, mărime fizică scalară este:

a. viteza

- **b.** acceleratia
- d. forta

- (3p)
- 3. Un corp lăsat liber pe un plan înclinat coboară rectiliniu uniform. Dacă același corp este ridicat cu viteză constantă pe acelasi plan înclinat, randamentul planului înclinat este:

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

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

- **b.** $kg \cdot m \cdot s^{-2}$
- c. kWh
- d. N·m·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. $mgh + \frac{mv_0^2}{2}$

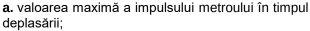
b. mgh

c. $\frac{mgh}{2} + \frac{mv_0^2}{2}$ d. mv_0^2

(3p)

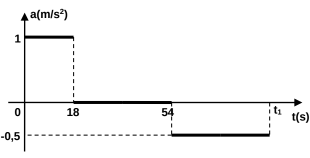
II. Rezolvaţi următoarea problemă:

În graficul alăturat este reprezentată dependența de timp a acceleratiei unui metrou pe durata deplasării rectilinii între două statii, de la pornirea din repaus până la oprirea din momentul t. Masa totală a metroului este M=200t. Determinați:



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

(15 puncte)



III. Rezolvati următoarea problemă:

(15 puncte)

Un corp avand masa *m* este tractat cu viteză constantă în sus de-a lungul unui plan înclinat cu ajutorul unei forțe de tracțiune \vec{F}_1 paralelă cu planul înclinat. Dacă se înlocuiește forța de tracțiune \vec{F}_1 cu forța $\vec{F}_2 = \frac{\vec{F}_1}{2}$, 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 si planul înclinat este μ .

- a. Reprezentați într-un desen toate forțele care acționează asupra corpului în timpul ridicării de-a lungul planului înclinat sub acțiunea forței \overline{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 suprafata acestuia, în functie de masa corpului si de unghiul α .
- c. Determinati valoarea coeficientului de frecare la alunecare dintre corp si planul înclinat.
- d. Calculați valoarea accelerației corpului în timpul ridicării de-a lungul planului înclinat sub acțiunea simultană a forțelor \overline{F}_1 și \overline{F}_2 .

Ministerul Educației și Cercetării Centrul Național de Evaluare și Examinare

Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E, d)

- 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 10 puncte din oficiu.

• Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ

Test 13

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 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)

1. Un gaz considerat ideal, având masa molară μ , se află la temperatura T și presiunea p. Densitatea gazului este:

a.
$$\rho = \frac{\rho V}{\nu R}$$

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

c.
$$\rho = \frac{RT}{\rho \mu}$$

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

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:



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.

(3p)

4. Unitatea de măsură în S.I. a raportului dintre căldura primită de un corp și căldura specifică a materialului din care este alcătuit este:

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

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

$$\textbf{d.} \ mol \cdot K$$

(3p)

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:

a.
$$\sqrt{V}$$

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

d.
$$V^2$$

(3p)

II. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

O butelie pentru scufundări are volumul $V=8,31\,\mathrm{dm^3}$ și rezistă până la o presiune maximă $p_{\mathrm{max}}=2,0\cdot10^7\,\mathrm{Pa}$. Butelia este încărcată cu un amestec format din oxigen $(\mu_{O_2} = 32 \text{ g/mol})$ și 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 $t = 27^{\circ}\text{C}$. Considerați că amestecul din butelie este un gaz ideal și că butelia rămâne închisă.

- 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. Rezolvaţi următoarea problemă:

O cantitate ν de gaz ideal aflată inițial în starea A, în care presiunea este $p_A = 2.10^5 \, \text{Pa}$ și volumul $V_{\Delta} = 2 \cdot 10^{-2} \text{ m}^3$, 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 $C_{V} = 2.5R$. Se cunoaște $\ln 3 \approx 1.1$.

2

- **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 randamentul motorului termic care ar funcționa după ciclul descris.

Examenul de bacalaureat naţional 2020 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 10 puncte din oficiu. • Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

Test 13

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

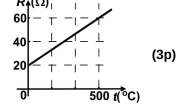
I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)

- 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)

(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**. $5 \cdot 10^{18}$
- 3. Purtătorii liberi de sarcină electrică în conductoarele metalice sunt:
- b. electronii și ionii negativi
- c. electronii
- d. electronii si ionii pozitivi.
- 4. Graficul dependentei de temperatură a rezistentei electrice a filamentului unui bec este redat în figura alăturată. Coeficientul de temperatură al rezistivității este egal cu:

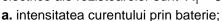


- **a.** $2 \cdot 10^{-3} \,\mathrm{K}^{-1}$
- **b.** $3 \cdot 10^{-3} \,\mathrm{K}^{-1}$
- **c.** $4 \cdot 10^{-3} \,\mathrm{K}^{-1}$
- **d.** $8 \cdot 10^{-3} \,\mathrm{K}^{-1}$
- (3p)
- 5. O sursă având rezistența internă r disipă puterea P pe un rezistor de rezistență electrică R_1 conectat la bornele sale. Se înlocuiește rezistorul cu un altul, având rezistența electrică R₂. 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.** $R_2 = r \cdot R_1^{-1}$
- **d.** $R_2 = r^2 \cdot R_1^{-1}$

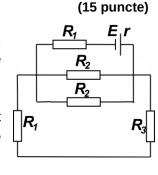
(3p)

II. Rezolvaţi următoarea problemă:

O baterie având tensiunea electromotoare E = 9 V și rezistența 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 $R_1 = 5\Omega$ și $R_3 = 15\Omega$. Determinați:



b. lungimea firului de crom-nichel $(\rho = 1,1 \cdot 10^{-6} \ \Omega \cdot m)$ din care este confecționat rezistorul cu rezistența R_1 , știind că aria secțiunii transversale a firului este $S = 1.1 \text{ mm}^2$;



- **c.** valoarea R₂ 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. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

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 interioară $r_0=0.9\,\Omega$. 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.

Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E, d)

- 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 10 puncte din oficiu. • Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

D. OPTICĂ Test 13

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 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)

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

d. egal cu indicele de refractie relativ al mediului fată de vid

(3p)

- 2. În figura alăturată este reprezentată dependenta intensității curentului electric de tensiunea aplicată între anodul și catodul unei celulei fotoelectrice. Modulul tensiunii de stopare este de:
- **a.** 0 V
- **b.** 2 V
- c. 6V

d. 30 V

(3p)

40 30

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:

(3p)

U(V)

- **b.** 2

- **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 ($n_{aer} \cong 1$) 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 si 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	<i>d</i> ₁(cm)	$h_2(mm)$
Α	24	10
В	18	20
С	16	30
D	15	40

- b. Realizati un desen în care să evidentiati constructia imaginii printr-o lentilă convergentă. Veti considera un obiect asezat 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 $d_{\scriptscriptstyle 1D}$ =15 cm și cea corespunzătoare distanței obiect-lentilă $d_{\scriptscriptstyle 1A}$ =24 cm .
- d. Folosind rezultatele experimentale, determinați mărirea liniară transversală corespunzătoare unei distanțe obiect-lentilă $d_{1D} = 15 \text{ cm}$.

III. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

În cadrul unui experiment de interferentă a luminii se utilizează un dispozitiv Young iluminat cu radiatie monocromatică, având lungimea de undă $\lambda = 530$ nm, ce provine de la o sursă situată pe axa de simetrie a sistemului. Distanța dintre cele două fante este $2\ell = 0.53$ mm, iar distanța de la planul fantelor la ecran este D = 1,25 m. Determinați:

- a. frecvența radiației utilizate;
- **b.** valoarea interfranjei;
- **c.** diferenta de drum optic dintre razele care interferă si formează maximul de ordin k = 4;
- d. ce valoare ar trebui să aibă distanța dintre fante pentru ca interfranja să rămână la valoarea inițială, atunci când experimentul se desfășoară într-un mediu cu indicele de refracție n = 1,325.

Probă scrisă la Fizică D. Optică