Examenul national de bacalaureat 2025 Proba E, d)

FIZICA

Filiera teoretică – profilul real, Filiera vocațională – profilul militar

• Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice (alese de candidat) dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ. În situația în care candidatul abordează subiecte din mai mult de două arii tematice, vor fi luate în considerare primele două arii tematice abordate de candidat.

• Se acordă zece puncte din oficiu.

• Timpul de lucru efectiv este de trei ore

Timpul de lucru éfectiv este de trei ore.

Simulare A. MECANICA

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. Unitatea de măsură a forței poate fi scrisă, în funcție de alte unități de măsură din S.I., în forma:

a.
$$\frac{J}{m}$$

b.
$$\frac{J}{m \cdot kg}$$

c.
$$\frac{J}{kg}$$

d.
$$\frac{J \cdot kg}{m}$$
 (3p)

2. Un corp A acționează asupra unui corp B cu forța \tilde{F}_{AB} . Corpul A are masa m, iar corpul B are masa 2m.

Forța \vec{F}_{BA} cu care corpul B acționează asupra corpului A este:

a.
$$\vec{F}_{BA} = \vec{F}_{AB}$$

b.
$$\vec{F}_{BA} = -\vec{F}_{AB}$$

$$\mathbf{c.} \ \vec{F}_{BA} = 2\vec{F}_{AB}$$

c.
$$\vec{F}_{BA} = 2\vec{F}_{AB}$$
 d. $\vec{F}_{BA} = -2\vec{F}_{AB}$ (3p)

3. Conform legii Hooke, alungirea unui fir deformat elastic este:

a. direct proporțională cu forța deformatoare și invers proporțională cu aria secțiunii transversale a firului

b. invers proportională cu forta deformatoare si direct proportională cu aria sectiunii transversale a firului

c. direct proporțională atât cu forța deformatoare cât și cu aria secțiunii transversale a firului

d. invers proporțională atât cu forța deformatoare cât și cu aria secțiunii transversale a firului (3p)

4. În graficul alăturat este reprezentată dependența impulsului mecanic al unui corp de viteza acestuia. Masa corpului este egală cu:

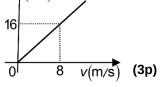


a. 128 kg

b. 8 kg

c. 4 kg

d. 2 kg



5. Un mobil parcurge o distanță d. Jumătate din această distanță o parcurge cu viteza constantă $v_1 = 70$ cm/s, iar cealaltă jumătate cu viteza constantă $v_2 = 30$ cm/s. Viteza medie a mobilului pe întreaga distanță parcursă este:

a.
$$v_m = 100 \text{ cm/s}$$

b.
$$v_m = 50$$
 cm/s **c.** $v_m = 42$ cm/s **d.** $v_m = 37$ cm/s

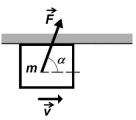
c.
$$v_m = 42 \text{ cm/s}$$

d.
$$v_m = 37 \text{ cm/s}$$

II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Un corp cu masa m = 0.5kg este împins cu o fortă \vec{F} , astfel încât se deplasează cu viteză constantă pe plafonul (tavanul) orizontal al unei încăperi, ca în figura alăturată. Direcția forței \vec{F} formează cu orizontala unghiul $\alpha = 53^{\circ}$ ($\sin \alpha = 0.8$), iar modulul forței are valoarea F = 100N.



- a. Reprezentati pe foaia de examen toate fortele care actionează asupra corpului.
- b. Calculați valoarea reacțiunii normale care acționează asupra corpului din partea
- c. Determinați coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și plafon.
- **d.** Se păstrează orientarea forței F, dar se modifică modulul acesteia, noua valoare fiind F' = 90N. Calculați accelerația corpului în acest caz.

III. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Un automobil cu masa m=1,6t coboară uniform accelerat pe o pantă înclinată cu un unghi α față de orizontală ($\sin \alpha = 0,1$). Viteza crește de la valoarea $v_1 = 18$ km/h la valoarea $v_2 = 72$ km/h într-un interval de timp $\Delta t = 5 \text{ s}$. Puterea medie a motorului în acest interval de timp este $P_m = 50 \text{ kW}$. Determinați:

- **a.** lucrul mecanic efectuat de forta de tractiune a motorului în intervalul de timp Δt ;
- **b.** variația energiei cinetice a automobilului în intervalul de timp Δt ;
- **c.** lucrul mecanic efectuat de greutate în intervalul de timp Δt ;
- **d.** lucrul mecanic efectuat de forța de rezistență la înaintare în intervalul de timp Δt .

Examenul național de bacalaureat 2025 Proba E, d) **FIZICA**

- FIZICA

 Filiera teoretică profilul real, Filiera vocațională profilul militar

 Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice (alese de candidat) dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ. În situația în care candidatul abordează subiecte din mai mult de două arii tematice, vor fi luate în considerare primele două arii tematice abordate de candidat.

 Se acordă zece puncte din oficiu.

 Timpul de lucru efectiv cete de troi ore
- 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 $R = 8,31 \, \text{J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$. 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. O cantitate dată de gaz ideal suferă o transformare în care presiunea variază invers proporțional cu pătratul volumului, $p = a \cdot V^{-2}$. Unitatea de măsură în S.I. a constantei a este:
- a. $N \cdot m^{-2}$
- **b.** $N \cdot m^{-3}$
- $\textbf{c.} \ N \cdot m^4$
- d. N·m³

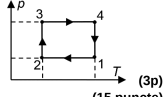
(3p)

- 2. Un sistem izolat adiabatic este format din două corpuri având căldurile specifice c_1 , respectiv $c_2 = 0.5c_1$. Inițial corpurile se află la temperaturile T_1 , respectiv $T_2 = 4T_1$. Corpurile sunt puse în contact termic. După atingerea stării de echilibru termic, temperatura sistemului devine $T = 2T_1$. Relația dintre masele celor două corpuri este:
- **a.** $m_2 = m_1$
- **b.** $m_2 = 2m_1$
- **c.** $m_2 = 0.5 m_1$
- **d.** $m_2 = 4m_1$
- **3.** O cantitate dată de gaz ideal este încălzită cu $\Delta t = 145^{\circ}$ C, la presiune constantă. În starea finală temperatura acestuia devine $t_2 = 162$ °C. Relația dintre volumul gazului în starea finală V_2 și volumul gazului din starea inițială V_1 este:
- **a.** $V_2 = 1.5V_1$
- **b.** $V_2 = 1,4V_1$
- **c.** $V_2 = 1.3V_1$
- **d.** $V_2 = 1,25V_1$ (3p)

- 4. Energia internă a unei cantități date de gaz ideal:
- a. este nulă într-o transformare ciclică
- b. este constantă într-o transformare izotermă
- c. scade dacă gazul primește izocor căldură
- d. crește în urma unei destinderi adiabatice.

(3p)

- 5. Un gaz ideal parcurge succesiunea de transformări reprezentate în figura alăturată în coordonate p-T. Starea în care densitatea gazului are valoarea maximă este:
- **b.** 2
- **c.** 3
- **d**. 4



II. Rezolvați următoarea problemă:

heliu

azot

L

Cilindrul vertical din figură are lungimea L = 60 cm. Pistonul mobil, de grosime neglijabilă, delimitează două compartimente și se poate deplasa fără frecări. Pistonul se află în echilibru la mijlocul cilindrului. Un compartiment conține heliu ($\mu_1 = 4 \text{ g/mol}$) la presiunea p_1 , iar celălalt conține azot molecular ($\mu_2 = 28 \text{ g/mol}$)

la presiunea $p_2 = 2p_1$. Întregul sistem este menținut la temperatura T.



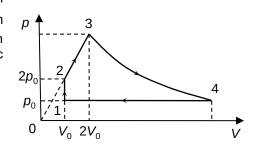
- b. Se aduce cilindrul în poziție orizontală. Calculați distanța, față de mijlocul cilindrului, la care se află noua poziție de echilibru a pistonului.
- c. Cilindrul este menținut orizontal. În compartimentul care conține heliu se introduce o cantitate suplimentară de heliu, la aceeasi temperatură T, astfel încât pistonul să revină la mijlocul cilindrului. Calculati valoarea raportului dintre cantitatea de azot si cantitatea suplimentară de heliu introdusă.
- d. Calculati masa molară medie a amestecului format dacă, după introducerea heliului suplimentar, se îndepărtează pistonul.

III. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

O cantitate de gaz ideal monoatomic $(C_V = 1,5 R)$ parcurge ciclul termodinamic 12341 reprezentat în figura alăturată în coordonate p-V. În transformarea 2-3 presiunea variază direct proporțional cu volumul, iar în transformarea 3-4 temperatura rămâne constantă. $p_0 = 1.0 \cdot 10^5$ Pa și $V_0 = 2.0$ dm³, iar $\ln 2 \cong 0.7$. Calculați:

- a. căldura primită de gaz pe transformarea 1-2;
- b. variația energiei interne a gazului pe transformarea 2-3;
- c. lucrul mecanic efectuat de gaz pe transformarea 3-4;
- d. căldura schimbată de gaz cu mediul exterior pe transformarea 4-1.



Examenul national de bacalaureat 2025 Proba E, d)

- Filiera teoretică profilul real, Filiera vocațională profilul militar

 Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice (alese de candidat) dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ. În care candidatul abordează subiecte din mai mult de două arii tematice, vor fi luate în considerare primele două arii tematice abordate de candidat.

 Se accordă zece puncte din oficiu.
- Se acordă zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru éfectiv este de trei ore.

C. PRODUCEREA SI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

4. La bornele unei baterii cu tensiunea electromotoare *E* este conectat un reostat. Se modifică rezistența reostatului și se măsoară tensiunea $\,U\,$ la bornele acestuia. În graficul din figura alăturată este reprezentată dependenta raportului E/U de **Simulare**

- I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)
- 1. Rezistența electrică a unui conductor metalic filiform variază:
- a. direct proporțional cu aria secțiunii transversale a conductorului
- **b.** direct proporțional cu lungimea conductorului
- c. invers proportional cu tensiunea electrică de la bornele conductorului
- d. invers proportional cu rezistivitatea electrică a metalului din care este confectionat conductorul (3p)
- 2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, dependența de temperatură a rezistivității electrice a unui conductor metalic este exprimată prin relația:

a.
$$\rho = \frac{\rho_0}{1-t}$$

b.
$$\rho = \frac{\rho_0}{1+t}$$

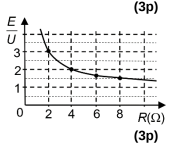
c.
$$\rho = \rho_0 (1 - \alpha t)$$
 d. $\rho = \rho_0 (1 + \alpha t)$

$$\mathbf{d.} \ \rho = \rho_0 \left(1 + \alpha t \right) \tag{3p}$$

3. Unitatea de măsură in S.I. a raportului dintre sarcina electrică ce traversează secțiunea transversală a unui conductor și intervalul de timp corespunzător este:

a. Ω

d. W



- valoarea rezistenței reostatului. Rezistența interioară a bateriei are valoarea: a. 2Ω
 - **b.** 4Ω
- c. 6Ω
- d. 8Ω
- 5. O baterie debitează la exterior aceeași putere electrică dacă alimentează un consumator cu rezistența electrică $R_1 = 3,6 \Omega$ sau dacă alimentează un alt consumator cu rezistența electrică $R_2 = 6,4 \Omega$. Rezistența electrică interioară a bateriei are valoarea:

a.
$$r = 2.8 \Omega$$

b.
$$r = 4.8 \Omega$$

c.
$$r = 7 \Omega$$

d.
$$r = 10 \Omega$$

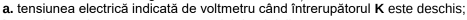
II. Rezolvati următoarea problemă:

(15 puncte)

În circuitul electric a cărui schemă este reprezentată în figura alăturată rezistorii au rezistențele electrice $R_1 = 4\Omega$ și $R_2 = 7\Omega$, iar rezistența electrică a ampermetrului este $R_A = 2\Omega$. Primul generator are tensiunea

electromotoare $E_1 = 42 \,\mathrm{V}$ și rezistența interioară $r_1 = 1 \,\Omega$. Cel de-al doilea generator are rezistența interioară $r_2 = 2\Omega$. Voltmetrul conectat în circuit este considerat ideal

 $(R_{\vee} \to \infty)$. Când întrerupătorul **K** este deschis ampermetrul indică intensitatea I = 2 A, având sensul indicat în figura alăturată. Determinați:



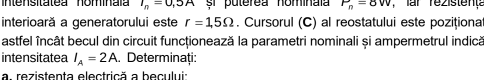
- **b.** tensiunea electromotoare E_2 a celui de-al doilea generator;
- c. tensiunea electrică indicată de voltmetru după închiderea întrerupătorului K;
- d. intensitatea curentului electric prin întrerupătorul K în condițiile de la punctul c.

III. Rezolvaţi următoarea problemă:

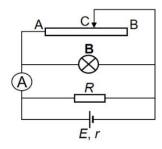
(15 puncte)

Circuitul electric a cărui schemă este reprezentată în figura alăturată conține un rezistor cu rezistența electrică $R=48\Omega$, un bec (**B**), un ampermetru ideal $(R_A=0\Omega)$ și un reostat cu rezistența electrică totală $R_{AB}=20\Omega$.

Lungimea totală a firului reostatului este $\ell_{AB} = 3m$. Becul montat în circuit (B) are intensitatea nominală $I_n = 0.5 \,\mathrm{A}$ și puterea nominală $P_n = 8 \,\mathrm{W}$, iar rezistența interioară a generatorului este $r = 1,5\Omega$. Cursorul (**C**) al reostatului este poziționat astfel încât becul din circuit funcționează la parametri nominali și ampermetrul indică



- a. rezistența electrică a becului;
- **b.** energia electrică consumată de rezistorul *R* în timp de 9 minute;
- c. lungimea firului reostatului între punctele A si C;
- d. puterea totală furnizată de generator întregului circuit.



Examenul national de bacalaureat 2025 Proba E, d) **FIZICA**

- FILIUA
 Filiera teoretică profilul real, Filiera vocațională profilul militar
 Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice (alese de candidat) dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ. În situația în care candidatul <u>abordează subiecte din mai mult de două arii tematice</u>, vor fi luate în considerare <u>primele două arii tematice abordate de candidat.</u>
 Se acordă zece puncte din oficiu.
 Timpul de lucru efectiv este de troi ore
- Timpul de lucru éfectiv este de trei ore.

Simulare D. OPTICA

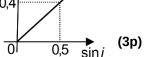
I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)

- 1. Unitatea de măsură în S.I. a produsului dintre distanta focală a unei lentile si indicele de refractie al materialului din care este confecționată lentila este aceeași cu unitatea de măsură a:
- a. lungimii de undă
- b. vitezei luminii în vid
- c. frecventei luminii
- d. măririi liniare transversale
- 2. În graficul alăturat este reprezentată dependenta sinusului unghiului de refractie de sinusul unghiului de incidentă pentru o rază de lumină care trece din mediul 1 în mediul 2. Indicele de refracție relativ al mediului 2 față de mediul 1 este:



b. 2,0

d. 0,8



- 3. În cazul fenomenului de refracție a luminii se poate afirma că:
- a. raza incidentă și raza refractată sunt întotdeauna perpendiculare
- b. raza incidentă, normala la suprafată si raza refractată sunt întotdeauna coliniare
- c. raza incidentă și raza refractată se propagă în același mediu
- d. raza incidentă, normala la suprafată si raza refractată sunt coplanare

(3p)

(3p)

4. O lentilă formează imaginea unui obiect punctiform aflat pe axa optică principală. Coordonata obiectului este x_1 , iar coordonata imaginii este x_2 . Axa Ox are originea în centrul optic al lentilei și sensul pozitiv în sensul propagării luminii. Obiectul este real și imaginea este virtuală dacă:

a.
$$x_1 > 0$$
 și $x_2 > 0$

b.
$$x_1 < 0$$
 și $x_2 > 0$

c.
$$x_1 < 0$$
 și $x_2 < 0$

d.
$$x_1 > 0$$
 și $x_2 < 0$

i(mm)

1,0

1,1

- 5. O radiatie monocromatică alcătuită din fotoni având energia $\varepsilon = 2,50\,\mathrm{eV}$ este incidentă pe un catod caracterizat de lucrul mecanic de extracție L = 2,10 eV . Energia cinetică maximă a electronilor emiși prin efect fotoelectric extern este:
- **a.** 0,40 eV
- **b.** 2,10 eV
- **c.** 2.50 eV
- **d.** 4,60 eV
- (3p)

II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Un obiect liniar cu înălțimea $y_1 = 10$ mm este așezat perpendicular pe axa optică principală a unei lentile subțiri. Imaginea clară a obiectului se formează pe un ecran situat la distanța D = 90 cm de obiect și are înălțimea $|y_2| = 20$ mm.

- a. Determinați distanța dintre lentilă si ecran.
- **b.** Calculati convergenta lentilei.
- c. Realizați un desen în care să evidențiați construcția imaginii prin lentilă în situația descrisă.
- d. Fără a modifica distanta dintre obiect și ecran, se deplasează lentila pe directia axei optice principale până când, pe ecran, se formează din nou imaginea clară a obiectului. Calculați distanța dintre cele două poziții ale lentilei pentru care se obțin imagini clare ale obiectului pe ecran.

III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Un dispozitiv Young, cu distanta D de la planul fantelor la ecran variabilă, poate fi iluminat cu radiatii de lungimi de undă diferite, emise de o sursă aflată pe axa de simetrie a dispozitivului. Distanța dintre fante nu se modifică. În tabelul alăturat sunt înregistrate date experimentale incomplete $\lambda(nm)$ 400 550 600 ale valorilor interfranjei pentru diferite valori ale lungimii de undă λ (nm) si 1,5 1,8 D(m)

ale distanței D(m).

- a. Calculați distanța dintre cele două fante ale dispozitivului.
- b. Calculați distanța cu care s-a apropiat ecranul față de planul fantelor între măsurătorile din tabel corespunzătoare lungimilor de undă $\lambda_1 = 400$ nm, respectiv $\lambda_2 = 550$ nm.
- **c.** Determinați, pentru lungimea de undă $\lambda_3 = 600$ nm din tabel, distanța dintre maximul de ordinul 2 situat de o parte a maximului central si a treia franjă întunecoasă situată de cealaltă parte a maximului central.
- d. Se fixează distanța de la planul fantelor la ecran la valoarea D=2.0 m. Calculați distanța minimă față de centrul ecranului la care se vor suprapune maximele de ordin nenul ale radiatiilor cu lungimile de undă $\lambda_1 = 400 \text{ nm si } \lambda_3 = 600 \text{ nm}.$