Examenul national de bacalaureat 2024 Proba E, d)

- Filiera tehnologică profilul tehnic și profilul resurse naturale și protecția mediului

 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. MECANICĂ **Simulare**

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)

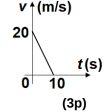
- 1. Alungirea absolută a unui fir elastic este:
- a. independentă de natura materialului din care este confectionat firul
- b. invers proportională cu lungimea firului nedeformat
- c. direct proportională cu aria sectiunii transversale a firului
- d. direct proportională cu forta deformatoare

(qE)

- 2. Notațiile fiind cele utilizate în manualele de fizică, accelerația medie a unui corp se definește prin relația:
- **a.** $\vec{a}_{med} = \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta r}$
- **b.** $\vec{a}_{med} = \frac{\vec{r}}{\Delta t}$ **c.** $\vec{a}_{med} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$
- **d.** $\vec{a}_{med} = \frac{\vec{v}}{\Delta t}$ (3p)
- 3. Unitatea de măsură a puterii mecanice în Sistemul Internațional este:
- a.

- d. J (3p)
- **4.** Un corp cu masa m = 0.5 kg este lăsat să cadă liber dintr-un punct situat la înălţimea H = 2 m faţă de sol. Energia cinetică a corpului, în momentul trecerii prin punctul situat la înălțimea $h = 1 \,\text{m}$, este:

- (3p)
- 5. În figura alăturată este reprezentată grafic dependenta de timp a vitezei unui mobil care se deplasează rectiliniu. Distanța străbătută de mobil în cele 10 secunde ale mișcării este:
- **a.** 200 m
- **b.** 150 m
- **c.** 100 m
- **d.** 50 m



II. Rezolvati următoarea problemă:

(15 puncte)

Două corpuri de mase $m_1 = 1 \, \text{kg}$ și $m_2 = 2 \, \text{kg}$, aflate pe o suprafață orizontală, sunt legate între ele printr-un fir inextensibil și de masă neglijabilă. În condițiile în care se trage de corpul de masă m_1 cu o forță \vec{F} a cărei direcție formează unghiul $\alpha=30^\circ$ cu orizontala, sistemul format de cele două corpuri se deplasează cu accelerația $a = 1 \,\text{m/s}^2$. Coeficientul de frecare la alunecare dintre cele două corpuri și suprafața orizontală este acelasi, $\mu = 0.2$.

- **a.** Reprezentați forțele care acționează asupra corpului de masă m_2 .
- **b.** Calculați viteza sistemului format din cele două corpuri, la momentul t = 4 s de la începerea mișcării, considerând că sistemul porneste din repaus.
- c. Determinați valoarea tensiunii din firul de legătură.
- **d.** Calculati valoarea forței de tracțiune \vec{F} .

III. Rezolvati următoarea problemă:

(15 puncte)

O săniuță cu masa m=5 kg este lăsată să alunece liber, pornind din repaus, din vârful unui plan înclinat, de la înălțimea h = 20m față de baza acestuia. Unghiul dintre suprafața planului înclinat și suprafața orizontală este $\alpha = 30^{\circ}$. Săniuța ajunge la baza planului înclinat cu viteza v = 16 m/s. Se consideră că energia potențială gravitațională este nulă la baza planului înclinat. Determinați:

- a. energia mecanică a săniutei în starea initială;
- b. variatia energiei cinetice a săniutei în timpul coborârii din vârful planului înclinat până la baza acestuia;
- c. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare care acționează asupra săniuței, la coborâre;
- d. coeficientul de frecare la alunecare dintre săniută si suprafata planului înclinat.

Examenul national de bacalaureat 2024 Proba E, d)

- Filiera tehnologică profilul tehnic și profilul resurse naturale și protecția mediului

 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.

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.
- 1. Într-o comprimare izotermă a unei cantități constante de gaz ideal:
- a. presiunea crește **b.** volumul crește
 - c. temperatura crește d. densitatea scade
- (3p)

2. O cantitate v = 2 mol de gaz ideal monoatomic $(C_V = 1,5R)$ este comprimată adiabatic astfel încât temperatura crește de la $T_1 = 300 \, \text{K}$ la $T_2 = 500 \, \text{K}$. Lucrul mecanic schimbat de gaz cu mediul exterior are valoarea:

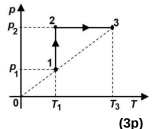
- **a.** 9972 J
- **c.** -2493 J

3. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură în S.I. a mărimii fizice definite prin raportul $\frac{Q}{m \cdot \Delta T}$ este:

- a. $\frac{J}{K}$

(3p)

4. O cantitate de gaz ideal efectuează transformarea $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3$ reprezentată în coordonate p-T în figura alăturată. Relația corectă dintre volumele ocupate de gaz în cele trei stări este:



- **a.** $V_3 < V_1 < V_2$
- **b.** $V_2 < V_1 < V_3$
- **c.** $V_3 = V_1 < V_2$
- **d.** $V_2 < V_1 = V_3$

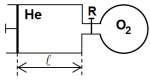
5. O cantitate dată de gaz ideal efectuează un proces izoterm din starea 1 în starea 2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică relația corectă este:

- **a.** $L = p(V_2 V_1)$
- **b.** $Q = vC_V(T_2 T_1)$ **c.** $\Delta U = 0$
- $\mathbf{d.} \ \ \mathbf{Q} = v \mathbf{C}_{p} \left(\mathbf{T}_{2} \mathbf{T}_{1} \right)$
- (3p)

II. Rezolvați următoarea problemă:

O incintă cu pereți rigizi are volumul $V = 2,493 \, \text{L}$ și conține oxigen $(\mu_1 = 32 \, \text{g/mol})$, la presiunea $p_1 = 2.0 \cdot 10^5 \text{ Pa}$ și temperatura T = 300 K. Un cilindru cu piston mobil conține heliu ($\mu_2 = 4\text{g/mol}$), la presiunea $p_0 = 1,0 \cdot 10^5 \, \text{Pa}\,$ și aceeași temperatură T. Inițial pistonul se află la distanța $\ell = 50 \, \text{cm}\,$ de capătul cilindrului. Aria secțiunii transversale a cilindrului este $S = 24,93 \text{ cm}^2$. Incinta este conectată la cilindru printr-un tub de volum neglijabil prevăzut cu un robinet R, inițial închis, ca în figura alăturată. Determinați:

- a. numărul de atomi de heliu aflați inițial în cilindru;
- b. cantitatea de oxigen din incintă;
- c. distanța pe care trebuie deplasat pistonul astfel încât presiunea heliului să devină $p_1 = 2.10^5$ Pa considerând că temperatura rămâne constantă;



d. masa molară a amestecului de gaze obținut în urma deschiderii robinetului.

III. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

O cantitate $v \approx 0.24 \text{ mol} \left(= \frac{2}{8.31} \text{ mol} \right)$ de gaz ideal monoatomic $\left(C_V = 1.5R \right)$ suferă succesiunea de

transformări cvasistatice, după cum urmează: $1\rightarrow 2$ încălzire izocoră până la dublarea presiunii, $2\rightarrow 3$ destindere izotermă până în starea în care $p_3 = p_1$ și $3 \rightarrow 1$ comprimare izobară până în starea inițială. În procesul $1\rightarrow 2$ gazul primește căldura $Q_{12}=600$ J. Se consideră că $ln2 \cong 0,7$.

- **a.** Reprezentați grafic în coordonate p-V procesul ciclic $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 1$.
- b. Determinați valoarea temperaturii gazului în starea 1.
- **c.** Determinați valoarea energiei interne a gazului în starea 2.
- d. Calculați lucrul mecanic total schimbat de gaz cu mediul exterior într-un ciclu termodinamic.

Examenul national de bacalaureat 2024 Proba E, d)

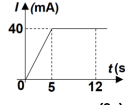
- Filiera tehnologică profilul tehnic și profilul resurse naturale și protecția mediului

 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.

C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

Simulare

- I. Pentru itemii 1-5 scrieti pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)
- 1. O grupare serie formată din N rezistoare având rezistente electrice egale este conectată la o sursă de tensiune constantă. Acestei grupări i se adaugă, în serie, încă un rezistor identic. Intensitatea curentului prin sursă:
- a. scade **b.** rămâne constantă **c.** crește de *N* ori **d.** scade de N ori
- 2. Două rezistoare având rezistențele electrice R_1 , respectiv R_2 sunt conectate în serie la bornele unei baterii cu tensiunea electromotoare E si rezistenta interioară r. Intensitatea curentului care străbate bateria este direct proporțională cu:
- a. E **b**. r **c.** R₁ d. R_2 (3p)
- 3. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, rezistența electrică R a unui conductor metalic depinde de temperatură conform relației:
- **b.** $R = \frac{R_0}{1 \alpha t}$ **c.** $R = R_0 (1 - \alpha t)$ **d.** $R = R_0 (1 + \alpha t)$ (3p)
- 4. În graficul din figura alăturată este reprezentată dependența de timp a intensității curentului electric printr-un conductor metalic. Sarcina electrică ce traversează secțiunea transversală a conductorului în intervalul de timp [5 s; 12 s] este egală cu:



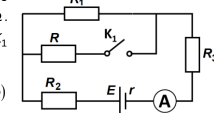
- a. 480 C
- **b.** 280 C
- **c.** 480 mC
- **d.** 280 mC
- 5. Unitatea de măsură pentru tensiunea electrică, exprimată în funcție de unități de măsură din S.I., este: $c_{-} J \cdot A^{-1} \cdot s^{-1}$ **d.** $J \cdot A^{-1} \cdot s$ **a.** J·A·s⁻¹ **b.** J · A · s (3p)
- II. Rezolvati următoarea problemă:

(15 puncte)

În figura alăturată este reprezentată schema unui circuit electric. Sursa are tensiunea electromotoare E = 6 V și rezistența interioară $r = 10 \Omega$. Rezistențele electrice ale

rezistoarelor din circuit sunt: $R_1 = 20 \Omega$, $R_2 = 40 \Omega$, $R_3 = 10 \Omega$.

Ampermetrul este considerat ideal $(R_A \cong 0 \Omega)$. Inițial întrerupătorul K_1



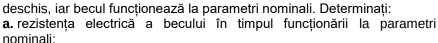
- a. Calculați rezistența echivalentă a circuitului exterior sursei.
- **b.** Determinați valoarea tensiunii indicate de un voltmetru ideal $(R_V \to \infty)$ conectat la bornele rezistorului R₁.
- **c.** Rezistorul R_1 este confecționat dintr-un fir având lungimea $\ell = 20 \, \text{m}$ și aria secțiunii transversale $S = 0,40 \text{ mm}^2$. Calculați valoarea rezistivității electrice a materialului din care este confecționat firul.
- **d.** La închiderea întrerupătorului K_1 ampermetrul indică trecerea unui curent cu intensitatea I = 80 mA. Calculați rezistența electrică a rezistorului R.

III. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

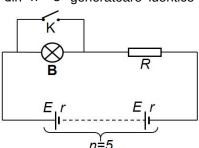
Circuitul electric din figura alăturată este alimentat la o baterie alcătuită din n=5 generatoare identice

înseriate, având fiecare tensiunea electromotoare $E = 20 \,\mathrm{V}$ și rezistența interioară $r = 4\Omega$. Becul montat în circuit (**B**) are tensiunea nominală $U_n = 50 \,\mathrm{V}$ și puterea nominală $P_n = 25 \,\mathrm{W}$. Întrerupătorul (**K**) este



- **b.** puterea totală dezvoltată de bateria de generatoare;
- c. energia electrică absorbită de rezistorul de rezistentă R în timp de 10





Examenul național de bacalaureat 2024 Proba E, d)

- Filiera tehnologică profilul tehnic și profilul resurse naturale și protecția mediului

 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.

D. OPTICĂ Simulare

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

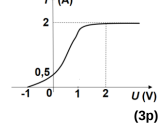
I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)

- 1. O rază de lumină ajunge pe suprafata de separare dintre două medii transparente, omogene, cu indicii de refracție n_1 și n_2 $(n_2 > n_1)$, venind din mediul cu indicele de refracție n_1 sub unghiul de incidență i. Afirmatia corectă este:
- a. raza refractată este perpendiculară cu suprafața de separare a celor două medii
- b. unghiul de refracție este mai mic decât unghiul de incidentă
- c. unghiul de refractie este mai mare decât unghiul de incidentă
- d. raza refractată este paralelă cu suprafața de separare a celor două medii

(3p)

- 2. Un obiect luminos, liniar, este așezat perpendicular pe axa optică principală a unei lentile subțiri. Mărirea liniară transversală este β , iar coordonata obiectului fată de lentilă este x_1 . Distanta focală a lentilei poate fi scrisă sub forma:
- **a.** $f = \beta x_1 \cdot (1 \beta)^{-1}$
- **b.** $f = \beta x_1 \cdot (1 \beta)$ **c.** $f = x_1 \cdot (1 \beta)$
- **d.** $f = x_1 \cdot (1 \beta)^{-1}$
- 3. Unitatea de măsură în S.I. a mărimii fizice exprimate prin raportul c/v dintre viteza luminii în vid si frecvența radiației este:

- c. J·s
- **d.** s^{-1}
- **4.** Pe suprafața unui metal ,având lucrul mecanic de extracție $L_{\rm ex} = 6.0 \cdot 10^{-19} \, \rm J$, cade un fascicul de lumină cu frecvența $v = 1.0 \cdot 10^{15} \, \text{Hz}$. Energia cinetică a celui mai rapid fotoelectron extras este aproximativ egală cu:
- **a.** 6·10¹⁹ J
- **b.** 6·10¹⁵ J
- **c.** $0.6 \cdot 10^{-15}$ J
- (3p) I ↑ (A)
- 5. În figura alăturată este reprezentată caracteristica curent-tensiune obtinută cu ajutorul unui dispozitiv experimental pentru studiul efectului fotoelectric extern. Intensitatea curentului electric de saturație este egală cu:
- **a.** 2 A
- **b.** 1 A
- **c.** 0.5 A
- **d.** -1 A



II. Rezolvaţi următoarea problemă:

Un obiect liniar este așezat perpendicular pe axa optică principală a unei lentile subțiri convergente, astfel încât pe un ecran se formează imaginea clară și mărită a obiectului. Convergența lentilei este $C = \frac{20}{3}$ m⁻¹,

iar distanta de la lentilă la imagine este de 3 ori mai mare decât distanta de la lentilă la obiect.

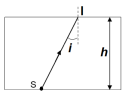
- a. Realizati un desen în care să evidentiati constructia imaginii obiectului prin lentilă.
- b. Calculati distanta focală a lentilei.
- c. Determinați distanța de la obiect la lentilă.
- d. Imaginea are înălțimea de 6 cm. Calculați înălțimea obiectului.

III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

O lamă din sticlă cu indicele de refracție $n_{\rm st} \simeq 1,41 \left(=\sqrt{2}\right)$ are fețe plane și paralele și este situată în aer

 $(n_a = 1)$. În punctul S se plasează o sursă punctiformă care emite lumină în toate direcțiile. O rază de lumină monocromatică SI se propagă ajungând pe suprafața de separare sticlă-aer sub unghiul de incidentă $i = 30^{\circ}$ (ca în figura alăturată). Lama are grosimea h = 1.5 cm.



- a. Calculați viteza de propagare a luminii în sticlă.
- b. Determinați unghiul de refracție al razei de lumină pe fața superioară a lamei.
- c. Calculați distanța SI parcursă de lumină.
- d. Calculați valoarea minimă a unghiului de incidență al unei raze pe fața superioară a lamei astfel încât raza de lumină să nu poată ieși din lamă prin fața superioară.