Examenul de bacalaureat national 2020 Proba E, d) **FIZICA**

- 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 10 puncte din oficiu.

• Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

A. MECANICĂ Test 19

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)

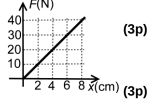
- 1. Indiferent de tipul traiectoriei, în timpul miscării unui mobil, directia vectorului viteză momentană este:
- a. perpendiculară pe directia vectorului accelerație
- b. aceeasi cu a vectorului acceleratie
- c. normală la trajectorie
- d. tangentă la trajectorie

(3p)

- 2. Unitatea de măsură J (joule) corespunde mărimii fizice exprimate prin produsul dintre:
- a. energie si distantă
- **b.** putere și durată
- c. energie și durată
- d. putere si distantă

(3p)

- **3.** Adriana și Bogdan se joacă cu o săniuță pe o porțiune de pârtie, înclinată față de orizontală cu unghiul α . Adriana lasă săniuta să alunece până ajunge la Bogdan, care o lansează apoi spre Adriana. Cei doi observă că la coborâre săniuta alunecă uniform. Aceasta se întâmplă deoarece în timpul coborârii:
- a. energia mecanică totală a săniuței se conservă
- b. energia potentială a sistemului săniută Pământ rămâne mereu aceeasi
- c. rezultanta forțelor care acționează asupra săniuței este nulă
- d. forța de frecare dintre săniuță și pârtie poate fi neglijată



- 4. Modulul fortei elastice F care ia nastere într-un fir elastic deformat depinde de alungirea x a firului ca în graficul alăturat. Constanta elastică a acestui fir este:
- **a.** 500 N/m
- **b.** 400 N/m
- **c.** 200 N/m
- **d.** 5 N/m

5. O persoană ridică o ladă pe un plan înclinat, tractând-o cu un cablu. Coeficientul de frecare la alunecare dintre ladă și planul înclinat are valoarea egală cu 1,0. La un moment dat, cablul se rupe și lada începe să coboare uniform pe planul înclinat. Unghiul format de planul înclinat cu planul orizontal este de:

a. 30°

(3p)

II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Un autoturism de teren tractează o rulotă cu masa $m=1000\,\mathrm{kg}$. În timpul deplasării cu viteza constantă

v = 54 km/h, pe drum orizontal, forța de tensiune din sistemul de cuplaj are valoarea $T_1 = 400 \,\mathrm{N}$.

a. Autoturismul accelerează, pe drum orizontal, din repaus până la v = 54 km/h, în timpul $\Delta t = 10 \text{ s}$. Considerând că accelerația este constantă, iar forțele de rezistență la înaintare nu depind de viteză, calculați valoarea fortei de tensiune din sistemul de cuplai în acest caz.



- b. Calculati lucrul mecanic efectuat asupra rulotei de forta de tensiune din sistemul de cuplai în timpul deplasării precizate la punctul a..
- **c.** Calculati valoarea absolută a accelerației din timpul frânării autoturismului care se deplasa cu viteza v = 54 km/h , pentru a-l opri, pe drum drept, pe distanța $d = 50 \,\mathrm{m}$. În timpul frânării accelerația rămâne constantă.
- d. Calculati valoarea fortei de tensiune din sistemul de cuplaj în timpul urcării cu aceeasi viteză constantă v, a unei pante înclinate cu unghiul α fată de orizontală ($\sin \alpha = 0,1$; $\cos \alpha \approx 1$).

III. Rezolvati următoarea problemă:

(15 puncte)

Un sportiv, aflat pe o platformă situată la 10 m fată de sol, lansează vertical în sus o minge de oină având masa m = 140 g, cu viteza initială de 20 m/s. Fortele de rezistentă la înaintare datorate aerului sunt neglijabile. Considerând că energia potentială gravitatională a sistemului minge - Pământ este nulă la nivelul solului, determinati:

- a. raportul dintre energia potentială si energia cinetică a mingii la momentul initial;
- b. de câte ori este mai mare energia potențială maximă decât energia potențială inițială;
- c. lucrul mecanic efectuat de greutatea mingii din momentul inițial până în momentul în care mingea atinge solul (considerând că mingea nu lovește platforma);
- d. înălțimea, față de sol, la care energia cinetică și energia potențială au aceeași valoare.

Probă scrisă la Fizică A. Mecanică

Ministerul Educației și Cercetării Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

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

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ

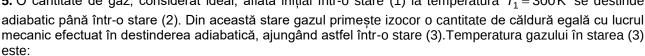
Test 19

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 relația: $p \cdot V = vRT$.

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

- 1. Energia internă a unei cantități date de gaz considerat ideal nu se modifică într-o:
- a. comprimare izobară
- b. încălzire izocoră
- c. destindere izotermă
- d. destindere adiabatică (3p)
- 2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, mărimea fizică definită prin raportul reprezintă:
- $\nu \cdot \Lambda T$ a. căldură specifică **b.** căldură molară c. energie internă d. capacitate calorică (3p)
- 3. Simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură fiind cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură în S.I a mărimii fizice exprimate prin produsul $p \cdot \Delta V$ este:
- a.K d. J (3p)
- 4. O cantitate de gaz, considerat ideal, este supusă procesului termodinamic $1 \rightarrow 2 \rightarrow 4$ reprezentat în figura alăturată în coordonate V-T. Valoarea minimă a presiunii gazului este atinsă în starea:
- **a.** 4
- **b.** 3
- **c.** 2
- **d**. 1 5. O cantitate de gaz, considerat ideal, aflată inițial într-o stare (1) la temperatura $T_1 = 300 \,\mathrm{K}$ se destinde



- a. 300 K
- **b.** 250 K
- c. 200 K
- **d.** 100 K
- (3p)

(3p)

II. Rezolvati următoarea problemă:

(15 puncte)

Un cilindru este împărțit în două compartimente egale printr-un perete termoizolant fix. Într-un compartiment se află $v_1=0,1\,\mathrm{mol}$ de heliu $\left(\mu_{He}=4\,\mathrm{g/mol}\right)$ la temperatura $t_1=27^\circ\,\mathrm{C}\,$, iar în celălalt compartiment o cantitate de azot $v_2 = 3v_1$ ($\mu_{N_2} = 28$ g/mol) la temperatura $t_2 = 37^{\circ}$ C . Heliul și azotul se pot considera gaze ideale, iar $C_{V_{He}}=$ 1,5 $R,\ C_{V_{N_2}}=$ 2,5R . Determinați:

- a. numărul de atomi de heliu;
- b. valoarea raportului dintre presiunea inițială a azotului si cea a heliului;
- c. raportul dintre energia internă a heliului și energia internă a azotului;
- d. masa molară a amestecului obținut după îndepărtarea peretelui despărțitor.

III. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Un mol de heliu, considerat gaz ideal, este închis etanș într-un cilindru cu piston mobil. Deplasarea pistonului are loc fără frecări. Gazul se află într-o stare (1) la temperatura $T_1 = 400 \,\mathrm{K}$. Din această stare gazul se destinde izoterm până într-o stare (2) în care presiunea este jumătate din cea inițială, apoi este răcit izobar până la volumul inițial, ajungând într-o stare (3) după care este încălzit izocor până revine în starea inițială. Căldura molară la volum constant a heliului este $C_{v} = 1,5R$.

2

- **a.** Reprezentați grafic procesul $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 1$ în coordonate p-V.
- **b.** Determinați variația energiei interne în transformarea $2 \rightarrow 3$.
- c. Calculați căldura cedată de gaz mediului exterior pe durata unui ciclu.
- d. Calculati lucrul mecanic efectuat în destinderea izotermă (Se consideră In2 ≅ 0,7)

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

C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

Test 19

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. Rezistenta electrică a unui conductor liniar aflat la o anumită temperatură depinde:
- a. direct proportional de mărimea tensiunii electrice aplicate
- **b.** invers proportional de aria sectiunii transversale a conductorului
- c. invers proportional de lungimea conductorului

d. direct proportional de intensitatea curentului care-l străbate

(gp)

2. Puterea maximă debitată de o sursă cu tensiunea electromotoare E și rezistență interioară r într-un circuit exterior cu rezistența electrică variabilă este dată de relația:

a.
$$P_{\text{max}} = \frac{4E^2}{r}$$

b. $P_{\text{max}} = \frac{E^2}{r}$ **c.** $P_{\text{max}} = \frac{E^2}{2r}$ **d.** $P_{\text{max}} = \frac{E^2}{4r}$

c.
$$P_{\text{max}} = \frac{E^2}{2r}$$

(3p)

3. Simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură fiind cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură în S.I. a mărimii fizice exprimată prin produsul $U \cdot I \cdot \Delta t$ este:

a. W

(3p)

4. În figura alăturată este redată dependența puterii disipate de pătratul intensității curentului P prin rezistor, pentru trei rezistoare diferite având rezistențele electrice R_1 , R_2 și R_3 . Relația între valorile rezistențelor electrice este:



b. $R_1 > R_2 > R_3$

c. $R_2 > R_1 > R_3$

d. $R_1 > R_3 > R_2$

(3p)

5. Un fir conductor are rezistența electrică R. Prin unirea capetelor acestuia, se realizează un conductor circular. Măsurând rezistența electrică a conductorului circular între două puncte opuse ale unui diametru se obține valoarea de 2Ω . Rezistența electrică R a întregului fir este:

a. 8Ω

b. 4Ω

(3p)

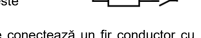
II. Rezolvaţi următoarea problemă:

O baterie având tensiunea electromotoare E și rezistența interioară r este conectată la bornele circuitului din figura alăturată. Rezistențele electrice ale rezistoarelor din circuit sunt $R_1 = 4\Omega$, $R_2 = 6\Omega$ și $R_3 = 1,6\Omega$.

Când întrerupătorul k este deschis, ampermetrul ideal $(R_{\Delta} \cong 0 \Omega)$ indică un curent I' = 1,5 A, iar când

întrerupătorul k este închis ampermetrul indică un curent I = 2 A. Se neglijează rezistenta electrică a conductoarelor de legătură. Determinati:

- a. rezistența electrică echivalentă a circuitului exterior când întrerupătorul k este închis:
- **b.** rezistența electrică internă a bateriei;
- ${f c.}$ intensitatea curentului electric prin rezistorul R_2 când întrerupătorul k este



d. intensitatea curentului electric prin sursă dacă între bornele acesteia se conectează un fir conductor cu rezistența neglijabilă.

III. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

La bornele unui acumulator cu tensiunea electromotoare E = 24 V se conectează o grupare paralel de două becuri având puterile nominale $P_1 = 24 \text{ W}$ și $P_2 = 36 \text{ W}$ și aceeași tensiune nominală $U_n = 12 \text{ V}$. Becurile funcționează la valorile nominale de tensiune și putere. Rezistența electrică a conductoarelor de legătură se neglijează. Determinați:

- a. energia electrică consumată de ambele becuri într-o oră de funcționare;
- **b.** puterea electrică totală debitată de acumulator;
- c. rezistenta interioară a acumulatorului;
- d. randamentul transferului de putere de la sursă la gruparea celor două becuri.

Examenul de bacalaureat national 2020 Proba E, d) **FIZICA**

- 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 10 puncte din oficiu.

• Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

D. OPTICĂ Test 19

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

- 1. Indicele de refracție absolut al diamantului este 2,5 iar al sticlei este 1,5. Raportul dintre viteza luminii în diamant și viteza luminii în sticlă este:
- **a.** 2.5
- **b.** 1.67
- **c.** 1.5
- **d.** 0.60

- (3p)
- 2. Convergența unui sistem alipit format din trei lentile sferice subțiri, având distanțele focale: 10 cm, 20 cm si respectiv 40 cm este:
- $a. 2.5 \text{ m}^{-1}$
- $b_{\bullet} 0.5 \text{ m}^{-1}$
- **c.** 0.5 m⁻¹
- **d.** 2,5 m⁻¹

(3p)

- 3. În figura alăturată este reprezentat raportul dintre înălțimea h_1 a unui obiect luminos, liniar, plasat perpendicular pe axa optică principală a unei lentile convergente și înălțimea h2 a imaginii sale reale prin lentilă, în funcție de distanța d₁ dintre obiect și lentilă. Distanța focală a lentilei este:
- **a.** 50 cm;
- **b.** 40 cm;
- **c.** 20 cm;
- **d.** 10 cm

- h_1 / h_2 5 4 3 2 1 [cm] d_1 (3p) 0 10 20 30 40 50
- 4. Orice rază de lumină care intră într-o lentilă subtire trecând prin focarul principal obiect, după trecerea prin lentilă:
- a. va trece prin focarul principal imagine
- b. va fi paralelă cu axa optică principală
- c. va trece prin centrul optic al lentilei
- d. se va suprapune cu axa optică principală

- (3p)
- 5. Raza unui indicator laser cade pe suprafața unui lichid, venind din aer, sub unghiul de incidență de 60°. Raza reflectată și cea refractată sunt perpendiculare. Indicele de refracție al lichidului este de aproximativ:
- **a.** 0,50
- **b.** 0.58
- c. 1.41
- **d.** 1.73

(3p)

II. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Pe un banc optic se află un obiect luminos liniar, un ecran și o lentilă sferică subțire, convergentă, cu convergenta 5 m $^{-1}$. Notăm cu d_1 distanta dintre obiect si focarul principal obiect al lentilei si cu d_2 distanta dintre focarul principal imagine al lentilei și ecranul poziționat astfel încât să obținem imaginea clară a obiectului.

- a. Calculați distanța focală a lentilei.
- b. Determinati distanta dintre ecran si obiect pentru care obiectul si imaginea sa reală au aceeasi dimensiune transversală.
- **c.** Demonstrați faptul că distanța focală a lentilei poate fi calculată ca fiind $f = \sqrt{d_1 \cdot d_2}$.
- **d.** Determinați distanța dintre ecran și lentilă dacă $d_1 = 25$ cm.

III. Rezolvati următoarea problemă:

(15 puncte)

Piesa optică din figura alăturată a fost obtinută prin sectionarea longitudinală a unui cilindru după două

diametre perpendiculare. Venind din aer $(n_{aer} \cong 1)$ și propagându-se paralel cu baza piesei, o rază de lumină suferă o deviație unghiulară $\delta = 10^{\circ}$ la trecerea prin suprafața convexă a piesei. Se cunosc: înălțimea la care se propagă raza de lumină H = 4,0 cm, raza de curbură a suprafeței convexe $R = 8.0 \,\text{cm}$, $\sin 10^\circ \approx 0.174$, $\sin 14^\circ 43' \approx 0.254$ si $\sin 20^\circ \approx 0.342$.



- **b.** indicele de refractie al materialului din care este confectionată piesa;
- c. viteza de propagare a luminii în piesa optică;
- d. unghiul de refracție al razei de lumină la ieșirea din piesa optică.

Н R