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.

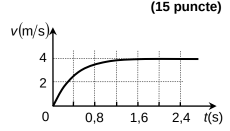
A. MECANICĂ Test 3

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. Proprietatea unui corp numită inertie este descrisă cantitativ de mărimea fizică numită:
- **b.** fortă d. masă **a.** acceleratie **c.** greutate (3p)
- 2. Unitatea de măsură a energiei potentiale poate fi scrisă în functie de unitătile de măsură fundamentale din S.I. în forma:
- **c.** $kg \cdot m^2 \cdot s^{-2}$ **d.** $kg \cdot m^2 \cdot s^{-1}$ **a.** kg·m·s⁻² **b.** $kg \cdot m \cdot s^{-1}$ (3p)
- 3. O macara ridică un corp de masă m pe distanța h, pe direcție verticală, și ulterior îl deplasează orizontal, pe distanța *d* . Expresia matematică a lucrului mecanic efectuat de greutatea corpului este:
- **a.** L = mg(d h)**b.** L = -mahc. L = mah**d.** L = ma(d + h)(gp)
- **4.** Un fir elastic omogen are constanta elastică k = 600 N/m. Se taie din fir o bucată de lungime egală cu o treime din lungimea totală a firului nedeformat. Constanta elastică a acestei bucăți de fir are valoarea:
- **a.** 1800 N/m **b.** 900 N/m **c.** 400 N/m **d.** 200 N/m
- 5. Un corp este aruncat de la nivelul solului, cu viteza inițială $v_0 = 10 \, \text{m/s}$, vertical în sus. În absența frecării cu aerul, corpul urcă față de punctul de lansare la înălțimea maximă de:
- **a.** 0.5 m **d.** 10 m (3p)

II. Rezolvaţi următoarea problemă:

Într-un experiment s-a studiat căderea unui corp în câmpul gravitational terestru, în atmosferă linistită (în absența curenților de aer). Pe baza datelor obtinute de la un senzor de miscare, a fost trasat graficul alăturat, în care este redată dependența vitezei corpului de timp. Dependenta observată poate fi explicată admitând că forța de rezistență la înaintare exercitată de aer asupra corpului este direct proporțională cu viteza $(\vec{F}_r|=k \cdot v)$. Determinați:



- **a.** viteza maximă v_{max} atinsă de corp în timpul căderii;
- b. valoarea minimă atinsă de modulul vectorului accelerație momentană în timpul căderii corpului;
- **c.** accelerația pe care o are corpul în momentul în care, în cădere, atinge viteza $v = \frac{v_{\text{max}}}{2}$;
- d. puterea disipată de forța de rezistență la înaintare care acționează asupra corpului în timpul căderii cu viteză constantă, dacă masa acestuia este $m = 10 \,\mathrm{g}$.

III. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Unul dintre sporturile olimpice de iarnă constă în lansarea pe suprafața orizontală a gheții a unor blocuri de piatră cu masa $M=20\,\mathrm{kg}$, astfel încât ele să se oprească în apropierea unui punct desenat pe gheață, numit centrul țintei. Distanța dintre punctul de lansare și centrul țintei este D=27m. Se constată că, dacă este

lansat cu viteza inițială $v_0 = 3.0 \frac{\text{m}}{\text{s}}$, blocul de piatră parcurge până la oprire distanța $d = 25\,\text{m}$. Se neglijează

dimensiunile blocului de piatră, iar coeficientul de frecare la alunecare este constant.

- a. Reprezentati fortele care actionează asupra blocului de piatră în timpul alunecării pe gheată.
- b. Determinati lucrul mecanic efectuat de forta de frecare din momentul lansării până la oprirea blocului de
- c. Calculați timpul scurs de la lansare până la oprirea blocului de piatră.
- d. Regulamentul permite frecarea energică a gheții în fața blocului de piatră aflat în miscare, ceea ce are ca efect mărirea distanței parcurse de blocul de piatră până la oprire, datorită micșorării coeficientului de frecare la valoarea $\mu_2 = 0,014$. Calculați distanța d_2 pe care trebuie micșorat coeficientul de frecare la valoarea μ_2 , pentru ca blocul de piatră lansat din același loc, cu aceeași viteză v_0 , să se oprească în centrul țintei.

Probă scrisă la Fizică 1 A. Mecanică

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. B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ

Test 3

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.

1. În figura alăturată sunt reprezentate, în coordonate p-T, trei transformări efectuate, la același volum, de mase egale din trei gaze diferite. Relația dintre masele molare ale acestora este:



b.
$$\frac{1}{\mu_1} < \frac{1}{\mu_2} < \frac{1}{\mu_3}$$

c.
$$\mu_1 = \mu_2 = \mu_3$$

d.
$$\mu_1 = \mu_2 < \mu_3$$
 (3p)

2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, expresia lucrului mecanic schimbat de o cantitate de gaz ideal diatomic cu mediul exterior într-o comprimare adiabatică, este:

a.
$$L = -2.5 \cdot \nu R \Delta T$$

b.
$$L = vRT$$

c.
$$L = 1.5 \cdot vRT$$

d.
$$L = 2.5 \cdot \nu R \Delta T$$
 (3p)

- 3. O cantitate de gaz considerat ideal se destinde la temperatură constantă. În acest proces presiunea gazului:
- a. rămâne constantă b. crește
- c. scade
- d. nu se poate preciza
- (3p)

4. Unitatea de măsură în S.I. a căldurii specifice a unei substanțe este:

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

d.
$$J \cdot K^{-2}$$
 (3p)

5. O cantitate de gaz, considerat ideal, are masa molară 16,62 g/mol şi se află la presiunea $p = 10^4$ Pa şi la temperatura $\theta = -23^{\circ}$ C . Densitatea gazului este egală cu:

a.
$$40 \cdot 10^{-3} \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$$

b.
$$80 \cdot 10^{-3} \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$$

(3p)

II. Rezolvaţi următoarea problemă:

Un cilindru de secțiune $S = 100 \text{ cm}^2$ și lungime $\ell = 1 \text{ m}$ este împărțit în două compartimente printr-un piston subţire termoizolant, care se poate deplasa fără frecare. Cilindrul este așezat orizontal, iar pistonul este în echilibru mecanic. În compartimentul 1 se găsește o masă $m_1 = 8 \, \mathrm{g}$ oxigen $(\mu_1 = 32 \, \mathrm{g/mol})$ la temperatura $t_1 = 47^{\circ}\text{C}$, iar în compartimentul 2 se găsește o cantitate $v_2 = 0.16$ mol de argon $(\mu_2 = 40 \text{ g/mol})$ la temperatura $t_2 = 27^{\circ}\text{C}$. Gazele sunt considerate gaze ideale. Determinaţi:

- a. Calculați valoarea raportului dintre volumul ocupat de oxigen și cel ocupat de argon.
- b. Determinați valoarea presiunii la care se găsește argonul.
- c. Cilindrul este așezat vertical, ca în figura alăturată. Calculați greutatea pistonului dacă, la echilibru, raportul dintre volumul ocupat de oxigen și cel ocupat de argon este 1,5. Temperaturile la care se află cele două gaze nu se modifică.

Ar

d. Calculați masa molară a amestecului obținut după îndepărtarea pistonului.

III. Rezolvaţi următoarea problemă:

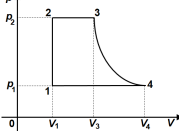
(15 puncte)

O cantitate de gaz ideal poliatomic $(C_V = 3R)$ este supusă unui proces termodinamic ciclic 12341 reprezentat în sistemul de coordonate p-V în figura alăturată. Transformarea 3-4 este

adiabatică, legea transformării fiind $p \cdot V^{\gamma} = \text{const.}$, unde $\gamma = \frac{C_p}{C}$. Se cunosc:

 $p_1=10^5$ Pa , $V_1=0.5$ L , $V_3=3V_1$, $V_4=6V_1$. Se consideră $2^{\frac{4}{3}}\cong 2.52$. Determinaţi:

- a. variația energiei interne a gazului la trecerea din starea 4 în starea 1.
- b. lucrul mecanic schimbat de gaz cu mediul exterior în transformarea 2-3
- c. căldura primită de gaz în timpul unui ciclu
- d. randamentul unui motor termic care ar funcționa după transformarea descrisă.



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 3

- I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)
- 1. Simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură fiind cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii $\frac{U}{R} \cdot \Delta t$ poate fi scrisă în forma:

d.J

(3p)

2. Rezistivitatea electrică a unui conductor metalic la 0° C este ρ_0 , iar coeficientul termic al rezistivității este α . Rezistivitatea conductorului la temperatura t este dată de expresia:

a. $\rho = \rho_0 (1 + \alpha t)^{-1}$

b. $\rho = \rho_0 \alpha t$

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

- 3. Sensul convenţional al curentului electric într-un circuit simplu este:
- a. de la borna "+" la borna "-" în circuitul exterior sursei
- b. de la borna "-" la borna "+" în circuitul exterior sursei
- c. de la borna "+" la borna "-"prin interiorul sursei
- d. același cu sensul deplasării electronilor în circuit.

(3p)

(3p)

4. La capetele unui bastonas de grafit cu lungimea $\ell = 50\,\mathrm{cm}$ și diametrul $d = 2\,\mathrm{mm}$ se aplică o tensiune electrică. În graficul alăturat este reprezentată dependenta intensității curentului electric ce străbate bastonașul de tensiunea electrică aplicată. Rezistivitatea grafitului este de aproximativ:

a. $1,6 \cdot 10^{-5} \Omega \cdot m$

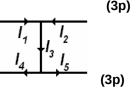
b. $3,1\cdot 10^{-5}\Omega \cdot m$

c. $1,3 \cdot 10^{-4} \Omega \cdot m$

1.0 2,0 3,0 U(V)

d. $3,1\cdot 10^{-2}\Omega \cdot m$. 5. În figura alăturată este reprezentată schematic o porţiune dintr-o reţea electrică. Intensitățile unora dintre curenții care circulă prin conductoare sunt $l_1 = 1 \,\text{A}$, $I_2 = 9 \text{ A}$ şi $I_4 = 6 \text{ A}$. Intensitatea curentului I_5 are valoarea:

b. 4 A

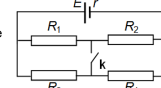


II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

În circuitul a cărui schemă este reprezentată în figura alăturată, sursa are tensiunea electromotoare și rezistența internă $r=5.0\,\Omega$. Cele patru rezistoare au

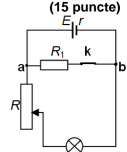
rezistenţele R_1 = 60Ω , R_2 = 30Ω , R_3 = 30Ω , R_4 = 60Ω . Determinaţi:



- a. rezistența echivalentă a grupării celor patru rezistoare când comutatorul k este deschis;
- **b.** intensitatea curentului ce străbate rezistorul R_1 când comutatorul k este deschis;
- c. căderea de tensiune pe rezistența internă a sursei când comutatorul este închis;
- d. puterea maximă pe care sursa o poate transfera unui circuit exterior cu rezistența convenabil aleasă.

III. Rezolvaţi următoarea problemă:

Sursa de tensiune din circuitul a cărui schemă este redată în figura alăturată are tensiunea electromotoare E = 12 V şi rezistenţa internă $r = 1,5 \Omega$. Pe soclul becului din circuit sunt inscripționate valorile 9 W; 6 V . Se închide întrerupătorul k și se fixează rezistența reostatului la valoarea $R_2 = 2\Omega$. În aceste condiții, becul funcționează la parametri nominali. Determinați:



- a. tensiunea electrică dintre punctele a și b;
- **b.** energia totală furnizată de sursă în timpul $\Delta t = 1 \text{min}$;
- **c.** rezistenţa electrică a rezistorului R_1 ;
- **d.** valoarea la care ar trebui fixată rezistența electrică R_{2x} a reostatului pentru ca becul să funcționeze la parametri nominali, dacă se deschide întrerupătorul k.

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.

D. OPTICĂ Test 3

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. Sub actiunea unei radiatii cu frecventa ν , catodul unei celule fotoelectrice emite electroni cu energia cinetică maximă E_c . Lucrul mecanic de extracție a electronilor din catod este:

a.
$$L = h \cdot v + E_c$$

b.
$$L=E$$

$$L = E_c - h \cdot v$$
 c. $L = h \cdot v - E_c$

$$\mathbf{d.} \ \ L = h \cdot v \tag{3p}$$

2. O lentilă are convergența $C = 2.0 \,\mathrm{m}^{-1}$. Distanța focală a acestei lentile este:

3. Imaginea virtuală dată de un sistem optic pentru un punct luminos se formează:

a. la intersectia razelor de lumină care ies din sistemul optic

b. la intersectia prelungirii razelor de lumină care ies din sistemul optic

c. la intersectia dintre o rază și o prelungire de rază de lumină care intră în sistemul optic

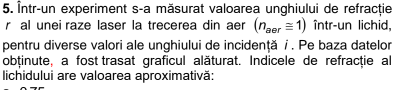
d. la intersecția razelor de lumină care intră în sistemul optic

(3p)

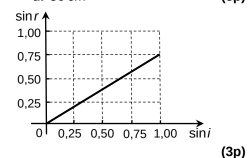
4. Două lentile cu distanțele focale $f_1 = 20 \, \text{cm}$ și respectiv $f_2 = 30 \, \text{cm}$ formează un sistem alipit. Distanța focală echivalentă a sistemului este:

a. 12 cm

d. 50 cm (3p)







d. 1,75

II. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Un elev foloseste o lentilă convergentă subțire pentru a proiecta imaginea unei ferestre pe un perete paralel, aflat pe partea opusă a clasei. Elevul constată că pe perete se formează imaginea clară a ferestrei dacă ține lentila paralel cu peretele la distanta d = 8.0 cm fată de perete. Distanta dintre fereastră si lentilă este în acest caz D = 6.0 m. Înălțimea ferestrei este H = 2.1 m.

- a. Determinati distanta focală a lentilei.
- b. Calculați înălțimea imaginii clare a ferestrei, obținute cu ajutorul lentilei.
- c. Realizați un desen în care să evidențiați construcția imaginii prin lentilă, pentru un obiect real situat în fața lentilei la o distanță egală cu dublul distanței focale și așezat perpendicular pe axa optică principală.
- d. Lentila este așezată pe un banc optic împreună cu o a doua lentilă identică, formând un sistem optic centrat. Se constată că un fascicul paralel de lumină rămâne tot paralel și după trecerea prin sistemul optic. Calculați distanța dintre cele două lentile.

III. Rezolvati următoarea problemă:

(15 puncte)

În cadrul unui experiment de interferență a luminii se utilizează un dispozitiv Young iluminat cu radiație monocromatică, având lungimea de undă $\lambda = 500\,\mathrm{nm}$, ce provine de la o sursă situată pe axa de simetrie a sistemului. Distanta dintre cele două fante este $2\ell=2\,\text{mm}$, iar distanta de la planul fantelor la ecran este D = 1 m. Determinați:

- a. frecvența radiației utilizate;
- **b.** valoarea interfranjei;
- **c.** diferența de drum optic dintre razele care interferă și formează maximul de ordin k = 5;
- d. ce valoare ar trebui să aibă distanta dintre fante pentru ca interfranja să rămână la valoarea initială, atunci

când experimentul se desfășoară într-un mediu cu indicele de refracție $n = \frac{4}{3}$