Examenul de bacalaureat naţional 2016 Proba E. d)

Fizică

- 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 ŞI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.

Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

A. MECANICA Model

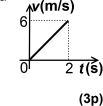
Se consideră accelerația gravitațională $g = 10 \,\mathrm{m/s}^2$.

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

- **1.** Un corp are viteza \vec{v} și accelerația \vec{a} . Mișcarea corpului are loc sub acțiunea forței rezultante \vec{F} . Accelerația corpului este orientată:
- a. perpendicular pe traiectoria corpului
- b. tangent la traiectoria corpului
- c. paralel și în același sens cu v
- d. paralel şi în acelaşi sens cu F

2. Simbolurile fiind cele utilizate în manualele de fizică, alungirea unui resort elastic este dată de relaţia:

- **b.** $\Delta \ell = \frac{F}{k}$ **c.** $\Delta \ell = kx$ (3p)
- 3. Simbolurile fiind cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii exprimate prin produsul $F \cdot \Delta t$ este:
- **a.** kg ⋅ m ⋅ s⁻¹ **b.** $kg \cdot m \cdot s^{-3}$ c. J d. W
- **4.** O locomotivă cu puterea $P = 2000 \,\text{kW}$ tractează un tren cu viteza constantă $v = 20 \,\text{m/s}$. Forța de rezistență la înaintare întâmpinată de tren are valoarea:
- **b.** 4 · 10⁴ N (3p)
- În graficul alăturat este reprezentată variația în timp a vitezei unui mobil. Accelerația mobilului are valoarea:
- **a.** 2m/s²
- **b.** $3 \, \text{m/s}^2$
- **c.** 6 m/s²
- **d.** 8 m/s²



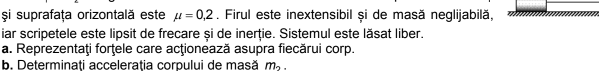
(15 puncte)

 m_1

(3p)

II. Rezolvaţi următoarea problemă:

În sistemul de corpuri reprezentat schematic în figura alăturată, masele corpurilor sunt $m_1 = m_2 = 1$ kg. Coficientul de frecare la alunecare dintre corpul de masă m_1 și suprafața orizontală este $\mu = 0.2$. Firul este inextensibil și de masă neglijabilă, iar scripetele este lipsit de frecare si de inertie. Sistemul este lăsat liber.



- **b.** Determinați accelerația corpului de masă m_2 .
- **c.** Calculați valoarea masei m_0 a corpului care trebuie așezat peste m_1 , astfel

încât sistemul de corpuri (m_0, m_1, m_2) să se deplaseze cu viteză constantă.

d. Determinaţi timpul în care corpul de masă m_1 parcurge distanţa d = 0.75m, dacă sistemul se deplasează cu viteza constantă $v = 0.5 \,\mathrm{m/s}$.

III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Un corp de masă m = 2 kg este lansat cu viteza inițială $v_1 = 5 \text{ m/s}$ pe o suprafață orizontală pe care se deplasează cu frecare. După parcurgerea distanței $d_1 = 4.5 \,\mathrm{m}$, când viteza corpului a scăzut la $v_2 = 4 \,\mathrm{m/s}$, corpul intră pe un plan înclinat cu unghiul $\alpha = 30^{\circ}$ față de orizontală, pe care urcă fără frecare. Trecerea pe planul înclinat se face lin, fără modificarea modulului vitezei. Determinați:

- a. energia cinetică a corpului la momentul inițial;
- **b.** lucrul mecanic efectuat de forța de frecare pe porțiunea orizontală;
- c. valoarea coeficientului de frecare la alunecare;
- **d.** distanța d_2 parcursă pe planul înclinat, până la oprire.

Examenul de bacalaureat naţional 2016 Proba E. d)

Fizică

- 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 ŞI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ

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

- 1. O cantitate dată de gaz ideal este supusă unei transformări în cursul căreia densitatea gazului rămâne constantă, iar temperatura gazului scade. În cursul acestei transformări:
- a. volumul gazului scade
- b. presiunea gazului scade
- c. energia internă a gazului rămâne constantă
- d. gazul efectuează lucru mecanic

2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, formula lucrului mecanic schimbat de o cantitate dată de gaz ideal cu exteriorul în cursul unei transformări izoterme este:

a.
$$L = \nu RT \ln \left(\frac{V_f}{V_i} \right)$$
 b. $L = \nu C_V \ln \left(\frac{V_f}{V_i} \right)$ **c.** $L = -\nu C_V \Delta T$

b.
$$L = \nu C_V \ln \left(\frac{V_f}{V_i} \right)$$

c.
$$L = -\nu C_V \Delta T$$

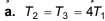
$$\mathbf{d.} \ L = \nu R \Delta T \tag{3p}$$

- 3. Simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură fiind cele utilizate în manuale de fizică, unitatea de măsură în S.I. a mărimii fizice exprimate prin raportul $\frac{m \cdot R \cdot T}{\prime\prime}$ este:

- 4. Un mol de gaz ideal este supus unei transformări în cursul căreia presiunea gazului rămâne constantă, iar temperatura acestuia se modifică de la $t_1 = -13$ °C la $T_2 = 310\,\mathrm{K}$. Lucrul mecanic schimbat de gaz cu exteriorul în cursul acestei transformări este:
- **a.** 2684,1J
- **b.** 2468,1 J
- **c.** 623,2 J
- **d.** 415,5 J

(3p)

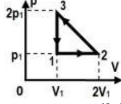
5. O cantitate de gaz, considerat ideal, este supusă procesului termodinamic 1-2-3, reprezentat în coordonate p-V în figura alăturată. Între temperaturile din stările 1,2 și 3 există relația:



b.
$$T_2 = T_3 = 2T_1$$

c.
$$T_1 = T_2 = 2T_3$$

d.
$$T_1 = T_3 = 2T_2$$



(3p)

(15 puncte)

II. Rezolvaţi următoarea problemă:

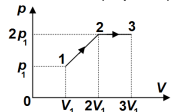
(15 puncte)

Într-un cilindru orizontal cu piston mobil este închisă o masă $m = 4.2\,\mathrm{g}$ de gaz ideal diatomic $(\mu = 28 \text{ g/mol}, C_v = 2.5R)$. Iniţial, în starea 1, gazul se află la presiunea $p_1 = 10^5 \text{ Pa}$ şi ocupă volumul $V_1 = 5L$. Gazul este răcit la presiune constantă până în starea 2, în care volumul său este $V_2 = 4L$. Se blochează pistonul, iar gazul este încălzit până în starea 3, în care temperatura ajunge la valoarea inițială. Determinați:

- a. numărul de molecule de gaz din unitatea de volum în starea 1;
- b. variația densității gazului în transformarea 1-2;
- c. lucrul mecanic schimbat de gaz cu exteriorul în transformarea 1-2-3;
- d. căldura primită de gaz din exterior în transformarea 2-3.

III. Rezolvaţi următoarea problemă:

Un mol de gaz ideal, aflat inițial în starea 1, în care presiunea este $p_1 = 10^5 \,\text{Pa}$ iar volumul $V_1 = 3 \,\text{L}$, parcurge procesul termodinamic 1-2-3, reprezentat în coordonate p-V în figura alăturată. Căldura molară izocoră a gazului este $C_V = 1,5R$. Determinaţi:



- a. lucrul mecanic efectuat de gaz în transformarea 1-2;
- b. variaţia energiei interne a gazului în transformarea 1-2;
- c. căldura molară a gazului în procesul 2-3;
- d. căldura schimbată de gaz cu mediul exterior în transformarea 2-3.

Examenul de bacalaureat national 2016 Proba E. d)

Fizică

- 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

Model

- I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)
- 1. Dacă la bornele unei baterii, a cărei rezistență internă este diferită de zero, se conectează un conductor metalic de rezistentă electrică neglijabilă, atunci:
- a. tensiunea la bornele bateriei este egală cu tensiunea electromotoare a acesteia
- b. tensiunea la bornele bateriei este nulă
- c. intensitatea curentului electric care străbate bateria este nulă
- d. puterea electrică disipată pe rezistența internă a bateriei este nulă

(3p)

- **2.** Rezistența electrică a unui fir conductor la temperatura $t_0 = 0$ °C este R_0 . La temperatura t, rezistența electrică a conductorului are valoarea R. Expresia coeficientului de temperatură al rezistivității conductorului este:
- **a.** $\frac{R R_0}{R_0 \cdot t}$
- b. $\frac{R-R_0}{t}$ c. $\frac{R+R_0}{R_0 \cdot t}$ d. $\frac{R+R_0}{t}$
 - (3p)
- 3. Simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură fiind cele utilizate în manuale de fizică, unitatea de măsură în S.I. a mărimii exprimate prin produsul $I \cdot U$ este:
- a. A

- d. kWh

(3p)

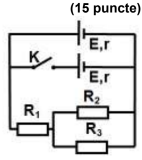
- 4. Dependența intensității curentului electric ce străbate un rezistor în funcție de tensiunea la bornele acestuia este reprezentată în graficul alăturat. Rezistența electrică a rezistorului are valoarea:
- **a.** 0.3Ω
- **b.** 30Ω
- **c.** 33,3 Ω
- **d.** 300Ω

- 60 20
- **5.** Rezistența electrică a unui conductor liniar de lungime $\ell=10\,\mathrm{m}$ este $R=0.5\,\Omega$. Aria secțiunii transversale a conductorului are valoarea $S = 2 \text{mm}^2$. Rezistivitatea electrică a materialului din care este confectionat conductorul are valoarea:
- **a.** $10^{-9} \Omega \cdot m$ **b.** $10^{-8} \Omega \cdot m$ **c.** $10^{-7} \Omega \cdot m$
- **d.** $10^{-6} \Omega \cdot m$
- (3p)

II. Rezolvați următoarea problemă:

Se consideră circuitul electric a cărui schemă este reprezentată în figura alăturată. Se cunosc: E = 18 V, $r = 4 \Omega$, $R_1 = 8 \Omega$ $R_2 = 10 \Omega$, $R_3 = 40 \Omega$. Rezistenţa electrică a conductoarelor de legătură se neglijează. Determinați:

- **a.** rezistența electrică echivalentă a grupării formate din rezistoarele R_2 și R_3 ;
- **b.** tensiunea la bornele rezistorului R_1 dacă întrerupătorul K este deschis;
- c. intensitatea curentului electric care trece prin una dintre surse dacă întrerupătorul K este închis;
- **d.** intensitatea curentului electric care trece prin rezistorul R_3 dacă întrerupătorul Keste închis.



III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

La bornele unui generator având tensiunea electromotoare $E = 6 \,\mathrm{V}$ se conectează, în paralel, două rezistoare identice. Intensitatea curentului electric care trece prin generator are valoarea I = 1A. Puterea pe care o consumă, împreună, cele două rezistoare, are valoarea $P = 5 \,\mathrm{W}$. Determinați:

- a. randamentul circuitului electric:
- **b.** energia electrică consumată de un rezistor în $\Delta t = 10$ minute de funcționare;
- c. rezistenta electrică interioară a generatorului;
- d. rezistența electrică a unui rezistor.

Examenul de bacalaureat national 2016 Proba E. d) **Fizică**

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 ŞI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ

Se acordă 10 puncte din oficiu. Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

D. OPTICA Model

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

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

- 1. În cazul efectului fotoelectric extern, valoarea lucrului mecanic de extractie depinde de:
- a. numărul de fotoni incidenti pe catod
- b. frecvența fotonilor incidenți pe catod
- c. tensiunea de stopare
- d. natura substanței din care este confecționat catodul

(3p)

- 2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, energia cinetică maximă a unui electron emis prin efect fotoelectric extern este dată de relaţia:
- **a.** $E_c = hv$
- **b.** $E_c = h v_0$
- **c.** $E_c = h\nu L$
- **d.** $E_c = h v_0 + L$ (3p)
- 3. Simbolurile fiind cele utilizate în manualele de fizică, mărimea care are aceeași unitate de măsură ca și convergența unei lentile este:

- **d**. β
- (3p)
- **4.** Indicele de refracție absolut al unui mediu optic prin care lumina se propagă cu viteza $v = 2.10^8$ m/s are valoarea:
- **a.** 0.66
- **b**. 1

- **c.** 1.5
- **d**. 2

- (3p)
- 5. În zona înnegrită din figura alăturată se află un sistem optic centrat alcătuit din două lentile. Un fascicul de lumină monocromatică, delimitat de razele notate cu 1 și respectiv 2, străbate sistemul paralel cu axa optică principală, ca în figura alăturată. Sistemul optic este format din:



- a. două lentile convergente cu distante focale egale
- b. două lentile convergente cu distanțe focale diferite
- c. o lentilă convergentă urmată de o lentilă divergentă, având distanțe focale diferite
- d. o lentilă divergentă urmată de o lentilă convergentă, având distanțe focale egale

(3p)

II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Un obiect, cu înălţimea de 4cm, este plasat perpendicular pe axa optică principală, la 30cm față de o lentilă subțire convergentă având distanța focală $f_1 = 10 \,\mathrm{cm}$.

- a. Realizați un desen în care să evidențiați construcția imaginii prin lentilă, în situația descrisă.
- b. Calculați distanța la care se formează imaginea față de lentilă.
- c. Calculați înălțimea imaginii.
- **d.** În contact cu lentila se așează o altă lentilă convergentă, cu distanța focală $f_2 = 20 \, \text{cm}$, pentru a forma un sistem optic centrat. Calculați convergența sistemului optic obținut.

III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Un clindru foarte lung, având diametrul D = 2mm, este confecționat dintr-un material transparent care are indicele de refracție $n = 1,41 \cong \sqrt{2}$. Cilindrul se află în aer $(n_{aer} = 1)$. O rază de lumină monocromatică se propagă într-un plan



care contine axa de simetrie a cilindrului. Raza intră în cilindru sub unghiul de incidență $i = 45^{\circ}$ față de axa de simetrie, ca în figura alăturată.

- a. Calculați valoarea unghiului de refracție la intrarea razei de lumină în cilindru.
- b. Calculați distanța parcursă de lumină între două reflexii succesive în interiorul cilindrului.
- c. Realizați un desen în care să ilustrați mersul razei de lumină în cilindru.
- d. Determinați valoarea maximă pe care o poate avea unghiul de refracție al unei raze de lumină care intră din aer în cilindru.