Ministerul Educației și Cercetării Centrul Național de Evaluare și Examinare

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

• Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

A. MECANICĂ Test 5

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

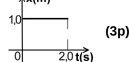
- I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)
- 1. Unitatea de măsură în S.I. a constantei elastice a unui resort este:
- **a.** $N \cdot m^2$
- **b**. Wm

2. Sub acțiunea unei forțe \vec{F} , un corp își modifică viteza de la \vec{v}_0 la \vec{v} în timpul Δt , parcurgând distanta Δx . Vectorul acceleratie medie este:

- **c.** $\vec{a}_m = \frac{\vec{F}}{\Delta t}$

(3p)

- 3. Dependența de timp a coordonatei unui mobil este reprezentată în graficul alăturat. Viteza mobilului este:
- **a.** 0 m/s
- **b.** 0.5 m/s
- **c.** 1,0 m/s
- **d.** 2,0 m/s 4. Puterea mecanică folosită pentru tractarea unui corp este constantă. Odată cu



- cresterea vitezei corpului, forta de tractiune: **b.** rămâne constantă
- c. se micșorează
- d. nu se poate preciza
- (3p)
- 5. Un corp de masă m este lansat cu viteza v_0 dintr-un punct situat la înălțimea h față de nivelul solului. Miscarea are loc sub acțiunea greutății, iar forțele de rezistență la înaintare sunt neglijabile. Energia cinetică a corpului imediat înainte de impactul cu solul este:
- **b.** mgh
- **c.** $\frac{mgh}{2} + \frac{mv_0^2}{2}$ **d.** $mgh + \frac{mv_0^2}{2}$ (3p)

II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Un corp cu masa m=27kg este tractat cu viteză constantă pe o suprafață plană și orizontală, prin intermediul unui cablu elastic de masă neglijabilă, care face unghiul $\alpha = 30^{\circ}$ cu orizontala, ca în figura

alăturată. Coeficientul de frecare la alunecare între corp și suprafață este $\mu = 0.22 \left(\frac{\sqrt{3}}{8} \right)$.

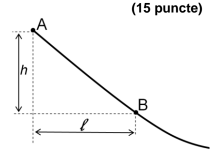
cablului este $d = 0.79 \,\mathrm{mm} \left(\cong \sqrt{\frac{2}{\pi}} \,\mathrm{mm} \right)$, iar alungirea relativă a acestuia este $\varepsilon = 2\%$.



- Reprezentaţi într-un desen toate forţele care acţionează asupra corpului.
- **b.** Determinati valoarea fortei de tractiune.
- c. Determinați valoarea modulului de elasticitate longitudinală (modulului lui Young) pentru materialul din care este confectionat cablul.
- d. Calculați valoarea minimă a forței de tracțiune sub acțiunea căreia corpul nu mai apasă pe suprafața orizontală. Unghiul format de forta de tractiune cu orizontala rămâne $\alpha = 30^{\circ}$.

III. Rezolvați următoarea problemă:

Portiunea superioară AB a unei trambuline pentru sărituri cu schiurile poate fi considerată un plan înclinat cu înălțimea $h=47\,\mathrm{m}$, a cărui proiecție în plan orizontal are lungimea $\ell = 50 \, \text{m}$, ca în figura alăturată. Un schior cu masa M=80 kg porneste din repaus din vârful A al trambulinei si trece prin punctul B aflat la baza portiunii de trambulină considerate cu viteza v=108 km/h. Energia potențială gravitațională este considerată nulă în punctul B. Se neglijează dimensiunile schiorului si forța de rezistentă la înaintare din partea aerului. Determinați:



- a. energia mecanică totală a schiorului aflat în vârful A al trambulinei;
- **b.** energia cinetică a schiorului în momentul trecerii prin punctul B;
- c. lucrul mecanic efectuat de forta de frecare în timpul coborârii portiunii de trambulină considerate;
- d. coeficientul de frecare la alunecare între schiuri si zăpadă.

Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E, d)

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

• Timpul de lucru efectiv este de 3 ore. **B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ**

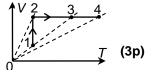
Test 5

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. (15 puncte)

- 1. O cantitate de gaz, considerat ideal, este supusă procesului termodinamic $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4$ reprezentat în coordonate V-T în figura alăturată. Presiunea minimă este atinsă în starea:
- **a.** 1

b. 2



- 2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, relația Robert-Mayer poate fi scrisă în forma:
- **a.** $C_V = R C_p$
- **b.** $C_V C_D = R$ **c.** $C_V = C_D + \mu R$
- $\mathbf{d.} \ C_p = C_V + R$
- (3p)

- 3. Învelișul adiabatic nu permite:
- a. schimbul de lucru mecanic între sistem și mediul exterior
- **b.** modificarea energiei interne a sistemului
- c. schimbul de căldură între sistem și mediul exterior
- d. schimbul de energie între sistem si mediul exterior

(3p)

(3p)

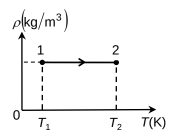
- 4. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, expresia care are aceeași unitate de măsură ca și energia internă este:

- 5. O masă $m=2\,\mathrm{kg}$ de apă $\left(c_a=4180\frac{\mathrm{J}}{\mathrm{kg}\cdot\mathrm{K}}\right)$ este încălzită cu $\Delta t=10^{\circ}\mathrm{C}$. Căldura necesară încălzirii apei este:
- **a.** 418 J
- **b.** 20,9kJ
- **c.** 83,6kJ
- (3p)

(15 puncte)

II. Rezolvati următoarea problemă:

Într-o incintă închisă ermetic, se află o cantitate de azot, considerat gaz ideal $(\mu = 28 \text{ g/mol})$. În starea 1, gazul se află la presiunea $p_1 = 10^5 \text{ Pa}$ și la temperatura $t_1 = 7^{\circ}\text{C}$. Gazul suferă procesul termodinamic reprezentat în figura alăturată, într-un sistem de coordonate densitate-temperatură. În urma acestui proces, temperatura absolută devine $T_2 = 5T_1$.



- a. Precizați tipul transformării simple suferite de gaz. Justificați răspunsul.
- b. Calculați masa unei molecule de azot.
- c. Calculati densitatea gazului în starea initială.
- d. Calculați presiunea gazului în starea 2.

III. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

O cantitate ν de gaz ideal monoatomic $(C_{\nu} = 1,5R)$, aflată inițial în starea A în care $p_A = 10^5 \, \text{Pa}$ și $V_A = 5 \, \text{L}$, este supusă unui proces termodinamic ciclic format din: încălzire izobară $A \rightarrow B$ până la temperatura $T_B = 3 \cdot T_A$; răcire izocoră $B \to C$ astfel încât temperatura $T_C = 0.5 \cdot T_B$; răcire izobară $C \to D$ până la temperatura inițială T_A și comprimare izotermă $D \rightarrow A$. Considerați că In2 \cong 0,7.

2

- **a.** Reprezentați grafic procesul ciclic în sistemul de coordonate p-V.
- **b.** Calculati lucrul mecanic total schimbat de gaz cu mediul exterior în decursul procesului termodinamic.
- c. Determinati valoarea căldurii cedate de gaz mediului exterior în decursul procesului termodinamic.
- d. Determinați randamentul motorului termic care ar funcționa după procesul ciclic descris.

Ministerul Educației și Cercetării Centrul Național de Evaluare și Examinare

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 ŞI 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 5

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

- 1. O grupare serie de rezistoare având rezistențe 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:
- **b.** rămâne constantă
- c. crește
- d. nu se poate preciza
- 2. Un circuit electric contine o sursă cu t.e.m E si rezistenta internă r si un reostat a cărui rezistentă electrică poate fi modificată. Puterea debitată în circuitul exterior este maximă atunci când rezistenta electrică R a circuitului exterior este:
- **a.** R = r
- **b.** R = 2r
- **c.** R = 3r
- **d.** R=4r
- 3. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, expresia care are aceeasi unitate de măsură ca și sarcina electrică este:

4. În figura alăturată este redată dependența tensiunii la bornele unei surse de intensitatea curentului electric prin aceasta. Rezistența internă a sursei are valoarea:

d. *U* · *I*



- **a.** 0.5Ω
- **b.** 1.0Ω
- c. 1.5Ω
- $\mathbf{d.}\,2,0\Omega$
- 5. Prin secțiunea transversală a unui conductor parcurs de curent electric de intensitate constantă trece o sarcină electrică de 10 C în timp de 5 s. Valoarea intensității curentului electric este:
- a. 50 A
- **b.** 2 A
- **c.** 1 A
- **d.** 0.5 A
- (3p)

II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Pentru realizarea unui experiment, un elev are la dispoziție o baterie cu tensiunea electromotoare E = 2.5 Vși rezistența internă r necunoscută, un ampermetru, un voltmetru considerat ideal $(R_V \to \infty)$, un conductor din crom-nichel având rezistența electrică R și fire conductoare de legătură a căror rezistență electrică se neglijează. Se realizează, pe rând, următoarele două circuite:

C1: se conectează la bornele bateriei ampermetrul în paralel cu voltmetrul. Nu se folosește conductorul din crom – nichel. Voltmetrul indică $U_1 = 2.0 \text{ V}$, iar ampermetrul indică $I_1 = 1.0 \text{ A}$.

C2: prin tăierea conductorului în părți de lungime egală se confecționează două rezistoare identice, care se conectează în paralel. Gruparea astfel formată este legată în serie cu ampermetrul și conectată la bornele bateriei. În aceste condiții ampermetrul indică $I_2 = 0.5 \text{ A}$.

- a. Reprezentați schemele electrice ale celor două circuite.
- **b.** Determinati rezistenta internă a ampermetrului.
- c. Determinați rezistența internă a bateriei.
- d. Determinați lungimea conductorului din crom-nichel având rezistența electrică R. Rezistivitatea aliajului

crom-nichel este $\rho = 11,2 \cdot 10^{-7} \ \Omega \cdot m$, iar diametrul conductorului este $d = 0,63 \ mm \left(\approx \frac{1,12}{\sqrt{\pi}} \ mm \right)$.

III. Rezolvati următoarea problemă:

Două becuri ce funcționează normal la tensiunea $U_n = 110 \,\mathrm{V}$ au puterile nominale $P_1 = 40 \,\mathrm{W}$, respectiv P₂ = 100 W . Se conectează cele două becuri în serie. Pentru a asigura funcționarea normală a becurilor atunci când grupării i se aplică tensiunea $U = 220 \,\mathrm{V}$, se conectează în paralel cu unul dintre cele două

- a. Calculați rezistențele celor două becuri în regim normal de funcționare.
- b. Precizați la bornele cărui bec trebuie conectat rezistorul. Justificați răspunsul dat.
- c. Calculați valoarea rezistenței electrice a rezistorului.
- **d.** Calculați prețul energiei consumate de becul cu puterea P_2 în timpul $\Delta t = 2 \, \text{h}$. Prețul unui kWh este de 0,4 lei.

Ministerul Educației și Cercetării Centrul Național de Evaluare și Examinare

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 ŞI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ

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

D. OPTICĂ Test 5

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

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

1. Unitatea de măsură a interfranjei în S.I. este:

a. Hz

b. m⁻¹

C. S

d. m

(3p)

- 2. Următoarea pereche constituie un exemplu de puncte optic conjugate:
- a. cele două focare ale unei lentile convergente
- **b.** un punct luminos situat în focarul obiect si focarul imagine
- c. un object punctiform situat pe axa optică si imaginea sa dată de lentilă
- d. cele două focare ale unei lentile divergente

(3p)

3. Un fascicul îngust de lumină cade, la înălțimea $h = 60 \,\mathrm{cm}$ față de podea, pe o oglindă plană verticală, aflată pe peretele unei camere. După reflexia pe oglindă, fasciculul formează, la mijlocul podelei, o mică pată luminoasă. Înăltimea la care fasciculul de lumină a pătruns în cameră prin fereastra de pe peretele opus celui pe care se află oglinda este:

a. 1,8 m

b. 1,5 m

c. 1,2m

d. 0,6m

4. Mărirea liniară transversală dată de o lentilă pentru un obiect așezat în fața acesteia este $\beta = +\frac{1}{2}$.

Imaginea obiectului este:

- a. dreaptă si mărită
- b. dreaptă și micșorată
- c. răsturnată și mărită

d. răsturnată și micșorată

(3p)

5. O rază de lumină venind din aer $(n \cong 1)$ intră în sticlă sub un unghi de incidentă $i = 60^{\circ}$, unghiul de refracție fiind $r = 30^{\circ}$. Viteza de propagare a luminii în sticlă este de aproximativ:

a. $1.41 \cdot 10^8$ m/s

b. $1.73 \cdot 10^8$ m/s **c.** $2.52 \cdot 10^8$ m/s

d. $2.99 \cdot 10^8$ m/s

(3p)

II. Rezolvati următoarea problemă:

(15 puncte)

Un obiect cu înălțimea de 2cm este așezat perpendicular pe axa optică a unei lentile subțiri având distanța focală $f = 60 \,\mathrm{cm}$. Imaginea obtinută pe un ecran are înăltimea de trei ori mai mare decât obiectul. Calculati:

- a. convergenta lentilei;
- **b.** distanta la care este asezat obiectul fată de lentilă;
- c. distanța de la obiect la ecranul pe care se formează imaginea;
- d. înălțimea imaginii formate de lentilă.

III. Rezolvaţi următoarea problemă:

O sursă de lumină S este așezată pe axa de simetrie a unui dispozitiv Young. Sursa emite radiație monocromatică având lungimea de undă $\lambda_1 = 500 \, \text{nm}$. Distanța dintre cele două fante este $2\ell = 0.5 \, \text{mm}$, iar figura de interferență se observă pe un ecran așezat paralel cu planul fantelor, la distanța D=1m de acesta.

- a. Calculați valoarea interfranjei.
- b. Determinati valoarea distantei ce separă franja centrală de franja întunecoasă de ordinul 4.
- c. În fata uneia dintre fante se plasează o lamă din sticlă având grosimea $e = 6 \,\mu\text{m}$. Se observă că franța centrală s-a deplasat în pozitia ocupată initial de franja luminoasă de ordinul 6. Determinati valoarea indicelui de refracție al sticlei din care este confecționată lama.
- d. Se îndepărtează lama, iar sursa S este înlocuită cu sursa S' care emite simultan două radiații având lungimile de undă $\lambda_1 = 500\,\mathrm{nm}$ și $\lambda_2 = 600\,\mathrm{nm}$. Calculați distanța minimă, față de franja centrală, la care se suprapun maximele celor două radiații.

D. Optică Probă scrisă la Fizică