#### Examenul de bacalaureat national 2020 Proba E. d)

## Proba scrisă la FIZICĂ

- Filiera teoretică profilul real, Filiera vocaţională profilul militar

   Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TENDUNAMICĂ, 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  $g = 10 \,\text{m/s}^2$ .

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

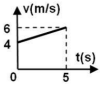
- 1. Un corp este lansat vertical în sus, de la nivelul solului. Interacțiunea cu aerul fiind neglijabilă, în timpul urcării corpului:
- a. energia cinetică scade
- b. lucrul mecanic efectuat de greutate este nul
- c. energia potentială gravitatională scade
- d. viteza corpului rămâne nemodificată.

(3p)

- 2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, relația de definiție a vectorului acceleratie medie este:
- **b.**  $\vec{a}_{med} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$
- **c.**  $\vec{a}_{med} = \frac{\vec{F}}{\Delta t}$
- **d.**  $\vec{a}_{med} = \frac{\vec{d}}{\Delta t}$ (3p)
- 3. Unitatea de măsură în S.I. a raportului dintre puterea dezvoltată de motorul unei mașini și viteza sa este:
- a. J

- b. W
- c. N
- **d.** m · s<sup>-2</sup>

- (3p)
- **4.** La capătul unui resort având constanta elastică  $k = 25 \,\mathrm{N/m}$  este suspendat un corp de masă  $m = 50 \,\mathrm{g}$ . La echilibru, alungirea resortului are valoarea:
- **a.** 5 cm
- **b.** 2 cm
- **c.** 0,5 cm
- d. 0.2 cm
- (3p)
- 5. Un corp se deplasează rectiliniu, astfel încât viteza acestuia variază în funcție de timp conform graficului din figura alăturată. Distanța parcursă de corp pe durata celor 5 secunde ale mișcării are valoarea:
- **a.** 15m
- **b.** 20 m
- c. 25m
- **d.** 30 m



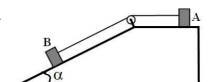
(3p)

#### II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

În sistemul din figura alăturată, masa corpului A are valoarea  $m_{_{\! A}} = 2\,{
m kg}$ . Unghiul format de suprafața planului înclinat cu orizontala este  $\alpha = 30^{\circ}$ , firul este inextensibil, de masă neglijabilă, iar scripetele este ideal. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corpul A și suprafața planului orizontal este  $\mu_A = 0.2$ , iar cel

dintre corpul B și suprafața planului înclinat este  $\mu_B = 0.29 \left( = \frac{1}{2\sqrt{3}} \right)$ .



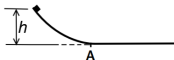
- Sistemul lăsat liber se deplasează cu accelerația  $a = 0.5 \text{ m/s}^2$ .
- a. Reprezentați toate forțele care acționează asupra corpului B.
- b. Calculați valoarea tensiunii din firul de legătură.
- c. Determinați valoarea masei corpului B.
- d. Determinați valoarea forței de reacțiune din axul scripetelui.

#### III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Un corp de masă  $m = 200 \,\mathrm{g}$ , considerat punctiform, este lăsat liber să alunece, fără frecări, de-a lungul unei suprafețe curbate, după care corpul își continuă mișcarea, cu frecare, pe o suprafață orizontală, până la oprire. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și suprafața orizontală este  $\mu = 0.2$ . Corpul a fost lăsat liber de la înălțimea  $h = 0.8 \,\mathrm{m}$  fată de nivelul suprafeței orizontale.

a. lucrul mecanic efectuat de greutate din momentul în care corpul a fost lăsat liber până în momentul în care acesta se oprește;



- b. valoarea vitezei corpului în momentul în care acesta, trecând prin punctul
- A, intră pe suprafața orizontală;
- **c.** valoarea vitezei corpului într-un punct B aflat la distanța d = 3 m de punctul A pe suprafața orizontală;
- **d.** valoarea impulsului mecanic al corpului la t = 1,5 s după intrarea pe suprafața orizontală.

### Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E. d)

Proba scrisă la FIZICĂ

- Filiera teoretică profilul real, Filiera vocaţională profilul militar

   Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TENDUNAMICĂ, 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

Model

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. (15 puncte) 1. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură în S.I. a mărimii descrise prin raportul  $Q/\Delta T$  este:
- b. kg/mol
- c. J/K
- d. J/mol

(3p)

- 2. Volumul unei cantități date de gaz ideal este micșorat de trei ori printr-un proces descris de legea p = aV(a este o constantă pozitivă). Raportul dintre temperatura atinsă de gaz în starea finală și temperatura în starea initială este:
- **a.** 1/9
- **b.** 1/3
- **c.** 3

**d.** 9

(3p)

- 3. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, expresia randamentului unui motor termic care ar funcționa după un ciclu Carnot este:
- **b.**  $\eta = 1 \frac{Q_{ced}}{Q_{primit}}$
- **c.**  $\eta = \frac{T_{rece}}{T_{cald}}$
- (3p)
- **4.** O cantitate  $\nu$  de gaz ideal se află la temperatura T. Expresia energiei interne a gazului este:
- **a.** U = vRT
- **b.**  $U = vC_VT$
- **c.**  $U = v(C_n + R)T$
- (3p)
- 5. Trei cantități egale din același gaz ideal efectuează transformări izoterme la temperaturi diferite. În graficul din figura alăturată sunt reprezentate, în coordonate p-V, aceste transformări. Relația corectă dintre temperaturi este:



**b.** 
$$T_1 < T_2 < T_3$$

**c.** 
$$T_1 > T_2 < T_3$$



**d.** 
$$T_1 > T_2 < T_3$$

#### II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Un recipient cu pereți rigizi, izolat adiabatic de exterior, este împărțit în două compartimente de volume V, și V<sub>2</sub> printr-un piston mobil, termoconductor, care se poate deplasa fără frecare, ca în figura alăturată. În cele două compartimente se află cantități egale din două gaze considerate ideale. În compartimentul 1 se află heliu  $(\mu_1 = 4 \text{ g/mol}, C_{\nu_1} = 1,5 R)$ , iar în compartimentul 2 se află oxigen  $(\mu_2 = 32 \text{ g/mol}, C_{\nu_2} = 2,5 R)$ . Iniţial heliul se află la temperatura  $t_1 = 127$ °C şi presiunea  $p = 1.8 \cdot 10^5 \,\mathrm{Pa}$ , iar oxigenul la temperatura  $t_2 = 47$ °C şi presiunea  $p = 1.8 \cdot 10^5 \text{ Pa}$ . Determinați:

- a. raportul dintre densitatea oxigenului și cea a heliului în starea inițială;
- ${f b.}$  raportul dintre volumul  $V_{{\scriptscriptstyle 1}}'$  ocupat de heliu în starea finală (după ce gazele ajung la echilibru termic și pistonul este în echilibru mecanic) și volumul ocupat de heliu în starea iniţială;



- c. temperatura de echilibru la care ajung gazele;
- d. presiunea finală a oxigenului.

#### III. Rezolvaţi următoarea problemă:

O cantitate  $v = 0.12 \ (\cong 1/8.31) \ \text{mol}$  de gaz ideal biatomic  $(C_V = 2.5 \ R)$  efectuează transformarea ciclică 1-2-3-1 reprezentată grafic în coordonate V-T în figura alăturată. Temperatura gazului în starea inițială este  $T_1 = 300 \text{ K}$ , iar volumul ocupat de gaz în starea 1 este de trei ori mai mare față de volumul ocupat de gaz în starea 2. Se cunoaște In  $3 \cong 1.1$ .

(15 puncte)

- **a.** Reprezentaţi grafic procesul ciclic în coordonate p-V.
- **b.** Calculati lucrul mecanic efectuat de gaz în transformarea 2-3.
- c. Determinați căldura cedată de gaz mediului exterior în decursul unui ciclu.
- d. Calculați randamentul unui motor termic care ar funcționa după transformarea ciclică descrisă.

# Examenul de bacalaureat national 2020

Proba E. d) Proba scrisă la FIZICĂ

- Filiera teoretică profilul real, Filiera vocaţională profilul militar

   Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TENDUNAMICĂ, 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

Model

- I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)
- 1. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a produsului *I · U* este aceeași cu cea a mărimii descrise prin:

**a.** 
$$U^2 \cdot R \cdot \Delta t$$

**b.** 
$$\frac{W_{el}}{\Delta t}$$

$$\mathbf{d.} \ \frac{U^2}{R \cdot \Delta t} \tag{3p}$$

2. La bornele unei surse de tensiune cu rezistența interioară r și tensiune electromotoare E se conectează un consumator cu rezistența electrică R = 3r. Randamentul circuitului este egal cu:

**a.** 
$$\eta = 25\%$$

**b.** 
$$\eta = 33\%$$

**c.** 
$$\eta = 50\%$$

**d.** 
$$\eta = 75\%$$

3. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, relatia care exprimă dependența de temperatură a rezistivității electrice a unui conductor metalic este:

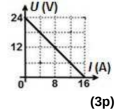
**a.** 
$$\rho = \rho_0 \alpha t$$

**b.** 
$$\rho = \rho_0 (1 + \alpha t)$$

**c.** 
$$\rho = \rho_0 + \alpha t$$

$$\mathbf{d.} \ \rho = \rho_0 (1 - \alpha t) \tag{3p}$$

- 4. Un conductor este parcurs de un curent electric cu intensitatea I = 20 mA. Sarcina electrică totală transportată prin secțiunea transversală a conductorului în  $\Delta t = 5$  min este:
- **a.** 100 C
- **b.** 72C
- c. 12 C
- d. 6 C
- (3p)
- 5. În figura alăturată este reprezentată tensiunea la bornele unei baterii în funcție de intensitatea curentului electric care trece prin aceasta. Tensiunea electromotoare a bateriei are valoarea:
- a. 24 V
- **b.** 16 V
- **c.** 1,5 V
- **d.** 0.6 V

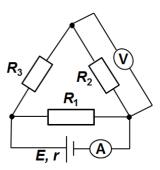


#### II. Rezolvaţi următoarea problemă:

Trei rezistoare, având rezistențele electrice  $R_1 = 10\Omega$ ,  $R_2 = 12\Omega$  și  $R_3 = 18\Omega$ sunt conectate la bornele unei surse de tensiune având  $E=24\,\mathrm{V}$  și  $r=0.5\,\Omega$ , ca în schema din figura alăturată. Instrumentele de măsură conectate în circuit sunt considerate ideale  $(R_A = 0 \ \Omega, R_V \rightarrow \infty)$ .

- a. Calculați valoarea rezistenței electrice echivalente a circuitului exterior sursei.
- **b.** Determinați valoarea intensității curentului electric indicat de ampermetru;
- c. Calculați valoarea tensiunii electrice indicate de voltmetru.
- d. Se conectează voltmetrul în locul ampermetrului. Precizați noua valoare a tensiunii indicate de voltmetru.

(15 puncte)



#### III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

În figura alăturată este reprezentată schema unui circuit electric. Cele două becuri au valorile nominale  $P_1 = 20 \,\mathrm{W}$  şi  $U = 10 \,\mathrm{V}$ , respectiv  $P_2 = 25 \,\mathrm{W}$  şi  $U = 10 \,\mathrm{V}$ . Tensiunea electromotoare a bateriei este E = 25 V, iar rezistenţa interioară este necunoscută. Se constată că ambele becuri funcţionează la parametrii nominali. Determinati:

- a. valoarea rezistenței becului 1 în regim nominal de funcționare;
- **b.** căldura degajată în rezistorul *R* în intervalul de timp  $\Delta t = 5$  min ;
- c. raportul dintre energia consumată împreună de cele două becuri și energia totală dezvoltată de baterie în același interval de timp;
- d. rezistența interioară a bateriei.

#### Examenul de bacalaureat national 2020 Proba E. d)

Proba scrisă la FIZICĂ

- 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 TENDUCINAMICĂ, 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

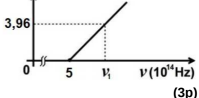
Se consideră: viteza luminii în vid  $c = 3 \cdot 10^8 \, \text{m/s}$ , constanta Planck  $h = 6.6 \cdot 10^{-34} \, \text{J} \cdot \text{s}$ .

- I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)
- 1. Un obiect luminos este așezat în fața unei lentile subțiri. Imaginea formată de lentilă este reală, mai mare decât obiectul. Convergenta lentilei este:
- a. nulă
- b. pozitivă
- c. negativă
- d. nu se poate preciza
- (3p)
- 2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manuale de fizică, relația corectă pentru mărirea liniară transversală dată de o lentilă subțire este:

- **b.**  $\beta = \frac{fx_2}{f + x_2}$  **c.**  $\beta = \frac{x_2}{f x_2}$  **d.**  $\beta = \frac{f x_2}{fx_2}$ (3p)
- 3. Unitatea de măsură în S.I. a mărimii exprimate prin raportul  $c/\nu$  dintre viteza luminii în vid și frecvența radiatiei este:
- **a.** s
- **b.**  $s^{-1}$

- **d.**  $m \cdot s^{-1}$ (3p)
- **4.** O rază de lumină, care provine dintr-un mediu de indice de refracție n, cade, sub unghiul de incidență  $i = 45^{\circ}$ , pe suprafața plană de separație dintre acest mediu și aer ( $n_{aer} \cong 1$ ). După refracție, raza de lumină se propagă de-a lungul suprafeței de separație. Valoarea indicelui de refracție n este aproximativ:

- 5. Energia cinetică maximă a electronilor extrași prin efect fotoelectric extern depinde de frecvența radiației incidente conform graficului din figura alăturată. În aceste condiții,  $E_{c max} (10^{-19} \text{J})$ frecvența  $v_1$  a radiației incidente are valoarea:
- **a.** 0.5 · 10<sup>15</sup> Hz
- **b.**  $0.6 \cdot 10^{15} \, \text{Hz}$
- **c.** 0,8 · 10<sup>15</sup> Hz
- **d.** 1.1 · 10<sup>15</sup> Hz



#### II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Două lentile subțiri **A** și **B**, cu distanțele focale  $f_A = 20$  cm și  $f_B = -0.5f_A$ , alipite, sunt centrate pe aceeași axă optică principală. Un obiect luminos liniar cu înălțimea  $y_1 = 2$  cm se află la 20 cm în fața lentilei A, perpendicular pe axa optică principală a sistemului.

- a. Calculați convergența sistemului de lentile alipite.
- b. Calculați distanța la care se formează imaginea obiectului luminos față de sistemul optic format de lentilele alipite.
- c. Calculați înălțimea imaginii date de sistemul celor două lentile alipite.
- d. Realizați un desen prin care să evidențiați construcția imaginii, pentru obiectul luminos considerat, în situatia descrisă în problemă.

#### III. Rezolvați următoarea problemă:

O sursă de lumină monocromatică și coerentă S<sub>1</sub> este așezată pe axa de simetrie a unui dispozitiv Young. Figura de interferență se observă pe un ecran așezat paralel cu planul fantelor, la distanța D = 3 m de acesta. Distanța dintre cele două fante este  $2\ell = 1.2\,\text{mm}$ . Distanța dintre maximul de ordinul doi aflat de o parte a franjei centrale și maximul de ordinul patru aflat de cealaltă parte a franjei centrale este  $d = 9 \,\mathrm{mm}$ .

- a. Calculați valoarea interfranjei.
- b. Determinați lungimea de undă a radiației luminoase utilizate.
- c. Sursa de lumină  $S_1$  este înlocuită cu altă sursă de lumină monocromatică,  $S_2$ . Se observă că maximul de ordinul trei obținut folosind sursa S2 se formează exact în același loc în care se forma, utilizând sursa S1, a treia franjă întunecoasă. Determinați lungimea de undă a radiației emise de sursa S<sub>2</sub>.
- d. Determinați deplasarea figurii de interferență dacă una dintre fante se acoperă cu o lamă cu fețe plane și paralele, cu grosimea  $e = 0.04 \,\mathrm{mm}$ , confectionată din sticlă cu indicele de refracție n = 1.5.