Examenul de bacalaureat national 2020 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 TENDINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.

Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

A. MECANICA Varianta 6

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

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

- 1. Un autoturism se deplasează cu viteză constantă pe o șosea rectilinie. Viteza autoturismului este un vector orientat:
- a. în sensul greutății autoturismului
- b. în sens contrar greutății autoturismului
- c. în sensul deplasării autoturismului
- d. în sens contrar deplasării autoturismului.

2. Simbolurile fiind cele utilizate în manualele de fizică, expresia legii lui Hooke este dată de relaţia:

a.
$$\Delta \ell = \frac{1}{E} \frac{F \ell_0}{S_0}$$

c.
$$k = \frac{ES_0\Delta\ell}{\ell_0}$$

(3p)

3. Unitatea de măsură a puterii mecanice este:

c. W·s

d. W

(3p)

(3p)

4. Un corp având masa m = 2 kg este ridicat cu viteză constantă prin intermediul unui fir ideal. Tensiunea din fir are valoarea:

a. 10N

b. 20 N

c. 30N

d. 40N

(3p)

5. Asupra unui corp având masa $m = 10 \,\mathrm{kg}$, aflat iniţial în repaus, acţionează o forță rezultantă a cărei dependență de timp este redată în graficul din figura alăturată. Accelerația corpului la momentul t = 4s are valoarea:



a. $0.5 \,\mathrm{m/s^2}$

b. 5 m/s^2

c. $25 \,\mathrm{m/s^2}$

d. $50 \,\mathrm{m/s^2}$

(3p)

II. Rezolvați următoarea problemă:

Sistemul de corpuri din figură se deplasează în sensul de acțiune al forței constante \vec{F} , cu viteza constantă $v = 1,5 \,\mathrm{m/s}$. Cele două corpuri au masele $m_1 = m_2 = 2 \,\mathrm{kg}$ şi sunt legate prin intermediul unui fir inextensibil şi de masă neglijabilă, trecut peste un scripete fără frecări și lipsit de inerție. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corpul de masă m_1 şi suprafața orizontală este $\mu = 0,2$. Firul este suficient de lung pentru ca, în timpul mișcării, corpul de masă m_2 să nu atingă scripetele.

a. Determinați intervalul de timp necesar corpului de masă m_1 pentru a parcurge distanta $d = 1.5 \,\mathrm{m}$.

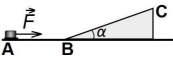
- b. Reprezentați, pe foaia de examen, forțele care acționează asupra corpului de masă m_1 .
- c. Calculați valoarea tensiunii din firul de legătură.
- **d.** Determinați valoarea forței \vec{F} .

III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

O sanie are masa $m = 20 \,\mathrm{kg}$. Sub acțiunea unei forțe de tracțiune orizontale, sania se deplasează cu viteza constantă $v = 10 \,\text{m/s}$ pe portiunea orizontală de drum AB, ca în figura alăturată. Începând din punctul B, când sania intră pe trambulina de forma unui plan înclinat cu unghiul $\alpha(\sin \alpha = 0.1; \cos \alpha = 1)$, actiunea fortei de

tracțiune încetează, dar sania își continuă deplasarea. Lungimea trambulinei este $BC = d = 40 \,\mathrm{m}$. Coeficientul de frecare la alunecarea saniei pe suprafața orizontală este $\mu_{\rm l}=0,05.$ Trecerea pe planul înclinat se face lin, fără modificarea modulului vitezei. Calculati:



- a. valoarea forței de tracțiune pe porțiunea orizontală de drum AB;
- b. puterea dezvoltată pentru tractarea saniei pe porțiunea orizontală de drum AB;
- c. lucrul mecanic efectuat de greutatea saniei la urcarea acesteia pe trambulină, până în punctul C;
- d. valoarea coeficientului de frecare la alunecare dintre sanie și trambulină, știind că sania se oprește în punctul C.

Examenul de bacalaureat național 2020 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 TENDINAMICĂ, 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

Varianta 6

Se consideră: numărul lui Avogadro $N_A = 6.02 \cdot 10^{23} \, \text{mol. K}^{-1}$, constanta gazelor ideale $R = 8.31 \frac{\text{J}}{\text{mol. K}}$. Între parametrii de stare ai gazului ideal într-o stare dată există relația: $p \cdot V = \nu RT$.

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

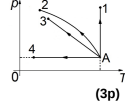
- 1. În procesul de răcire la volum constant a unei cantități de gaz ideal:
- a. energia internă a gazului crește
- b. densitatea gazului scade
- c. gazul cedează căldură mediului exterior
- **d.** lucrul mecanic schimbat de gaz cu exteriorul este pozitiv.

(3p)

- **2.** Relația dintre căldura molară la presiune constantă C_{D} și căldura molară la volum constant C_{V} a unui gaz ideal având masa molară μ este:
- **a.** $C_{V} = C_{p} + R$
- **b.** $C_p C_V = R$ **c.** $C_p = C_V + \frac{R}{\mu}$ **d.** $C_V = C_p + \frac{R}{\mu}$
 - (3p)
- 3. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură în S.I. a mărimii fizice exprimate prin raportul $\frac{Q}{m \cdot \Lambda T}$ este:

- (3p)
- 4. O cantitate constantă de gaz ideal care se destinde la temperatură constantă efectuează un lucru mecanic $L = 500 \,\mathrm{kJ}$. Căldura schimbată de gaz cu mediul exterior în acest proces este:
- a. 500kJ
- **b.** 300kJ

- (3p)
- 5. O cantitate constantă de gaz ideal efectuează patru procese termodinamice, reprezentate în coordonate p-T în graficul din figura alăturată. Procesul care reprezintă o răcire la presiune constantă este:
- a. $A \rightarrow 1$
- **b.** $A \rightarrow 2$
- c. $A \rightarrow 3$
- d. $A \rightarrow 4$



II. Rezolvaţi următoarea problemă:

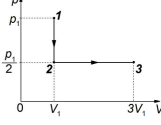
(15 puncte)

- O butelie de formă cilindrică, cu lungimea L = 1,2m și aria secțiunii transversale S = 350 cm², conține o cantitate de azot $(\mu_{N_3} = 28 \, \text{g/mol})$, considerat gaz ideal. Butelia este prevăzută cu o supapă care se deschide numai când presiunea gazului din butelie atinge valoarea $p_{max} = 415,5$ kPa. Inițial, gazul se află la temperatura t = 7 °C și la presiunea p = 166,2kPa . Calculați:
- a. cantitatea de gaz din butelie;
- b. numărul de molecule de azot din butelie;
- c. densitatea azotului din butelie;
- d. temperatura minimă până la care trebuie încălzit gazul pentru ca supapa să se deschidă.

III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

- O cantitate constantă de gaz ideal poliatomic $(C_V = 3R)$ parcurge procesul 1-2-3, reprezentat în coordonate p-V în figura alăturată. În starea inițială (1), presiunea gazului este $p_1 = 2.10^5 \,\text{Pa}$, iar volumul ocupat de gaz este $V_1 = 5 \,\text{dm}^3$.
- **a.** Reprezentați grafic succesiunea de transformări 1-2-3 în coordonate V-T.
- b. Calculați lucrul mecanic total schimbat de gaz cu mediul exterior în procesul
- c. Calculați variația energiei interne a gazului în transformarea 1-2.
- d. Calculați căldura totală schimbată de gaz cu mediul exterior în procesul 1-2-3.



Examenul de bacalaureat naţional 2020 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

Varianta 6

- I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect.
- (15 puncte)
- 1. În figura alăturată este reprezentată schema unui circuit electric. Bateria are rezistența interioară r nenulă. Indicația voltmetrului ideal $(R_{v} \to \infty)$ este egală cu tensiunea electromotoare E a bateriei dacă:



- **a.** circuitul exterior are rezistența R = r
- **b.** circuitul exterior are rezistenta R = 2r
- c. întrerupătorul k este închis
- d. întrerupătorul k este deschis

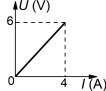
(3p)

- 2. Un consumator cu rezistența electrică R este conectat la bornele unei baterii formate prin legarea serie a trei generatoare identice, având fiecare tensiunea electromotoare E și rezistența interioară r. Intensitatea curentului electric prin consumator este:

- (3p)
- 3. Unitatea de măsură în S.I. a sarcinii electrice este:
- a. C
- b. V

d. A

- (3p)
- **4.** Un fir metalic conductor cu secțiunea $S = 0.4 \text{ mm}^2$ şi rezistența electrică $R = 3.2 \Omega$ este înfăşurat pe un cilindru izolator. Lungimea totală a firului este $L=4\,\mathrm{m}$. Rezistivitatea electrică a materialului din care este confectionat firul este egală cu:
- **a.** $4.8 \cdot 10^{-7} \Omega \cdot m$
- **b.** $3.6 \cdot 10^{-7} \,\Omega \cdot \text{m}$ **c.** $3.2 \cdot 10^{-7} \,\Omega \cdot \text{m}$
- **d.** $2.7 \cdot 10^{-7} \,\Omega \cdot m$
- (3p)
- 5. În graficul din figura alăturată este reprezentată dependența tensiunii de la bornele unui consumator de intensitatea curentului electric ce trece prin el. Rezistența electrică a consumatorului are valoarea:



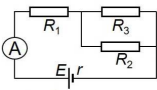
- a. 0.66Ω
- **b.** 1,5 Ω
- c. 6Ω
- d. 24Ω

(3p)

II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

- În figura alăturată este reprezentată schema unui circuit electric. Generatorul are tensiunea electromotoare $E=60\,\mathrm{V}$ și rezistența interioară $r=6\Omega$. Rezistoarele au rezistențele electrice $R_1=24\,\Omega$, $R_2=30\,\Omega$ și $R_3 = 60\Omega$, ampermetrul este ideal $(R_A \cong 0\Omega)$, iar conductoarele de legătură au rezistența electrică neglijabilă.
- a. Calculați rezistența echivalentă a grupării celor trei rezistoare.
- **b.** Calculați intensitatea curentului electric indicată de ampermetru.
- **c.** Calculați intensitatea curentului electric ce străbate rezistorul R_2 .
- **d.** Calculați tensiunea indicată de un voltmetru ideal $(R_{V} \to \infty)$ conectat la bornele generatorului.



III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Un bec cu puterea nominală $P_n = 100 \,\mathrm{W}$ este conectat în serie cu un rezistor cu rezistența electrică $R = 10\Omega$, iar gruparea este conectată la bornele unui generator electric cu rezistența interioară $r = 5\Omega$. Intensitatea curentului electric ce străbate generatorul are valoarea $I = 2 \,\mathrm{A}$, iar becul funcționează la parametrii nominali. Calculati:

- a. tensiunea de la bornele becului;
- **b.** tensiunea electromotoare a generatorului;
- **c.** energia electrică consumată de circuitul exterior generatorului în intervalul de timp $\Delta t = 10 \,\text{minute}$;
- d. randamentul circuitului electric.

Examenul de bacalaureat national 2020 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 TENDINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ

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

D. OPTICA Varianta 6

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

- 1. O radiație incidentă pe suprafața unui catod produce efect fotoelectric extern. Creșterea numărului de fotoni incidenti în unitatea de timp pe suprafata catodului, cu mentinerea constantă a frecventei, conduce la:
- a. creșterea numărului de electroni extrași din catod în unitatea de timp
- b. scăderea numărului de electroni extrași din catod în unitatea de timp
- c. creșterea energiei cinetice a electronilor extrași din catod
- d. scăderea energiei cinetice a electronilor extrași din catod

2. Un sistem optic centrat este alcătuit din două lentile subțiri alipite având convergențele C_1 și respectiv C_2 . Convergența sistemului optic este dată de relația:

a.
$$C = C_1 - C_2$$

b.
$$C = C_1 + C_2$$

c.
$$C = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2}$$

c.
$$C = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2}$$
 d. $C = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 - C_2}$ (3p)

3. Unitatea de măsură, în S.I., a energiei unui foton este:

4. Un sistem optic este format din două lentile convergente identice, având fiecare distanța focală f și centrate pe aceeași axă optică principală. Un fascicul paralel care intră în sistemul optic, rămâne tot paralel la iesirea din sistem. Distanța *d* dintre aceste lentile este dată de relația:

a.
$$d = 0$$

b.
$$d = f$$

c.
$$d = 2f$$

d.
$$d = 4f$$

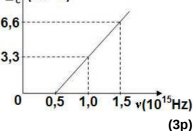
$$d=4f (3p)$$

5. Graficul din figura alăturată redă dependența energiei cinetice a electronilor extrasi prin efect fotoelectric extern de frecventa radiatiei electromagnetice incidente pe suprafața unui metal. Frecvența de prag a efectului fotoelectric extern pentru acest metal are valoarea:



- **a.** $0.5 \cdot 10^{15} \, \text{Hz}$
- **b.** $0.75 \cdot 10^{15} \, \text{Hz}$
- **c.** 1.0 · 10¹⁵ Hz

d.
$$1,5 \cdot 10^{15} \, \text{Hz}$$



II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

(3p)

(3p)

O lentilă convergentă, considerată subțire, are distanța focală $f = 20 \,\mathrm{cm}$. Un obiect luminos liniar cu înălţimea $y_1 = 2$ cm este plasat în faţa acestei lentile, perpendicular pe axa optică principală. Distanta de la obiect la lentilă este de 30 cm.

- a. Calculați convergența lentilei.
- b. Realizați un desen în care să evidențiați construcția imaginii obiectului prin lentilă.
- **c.** Determinați distanța de la lentilă la imagine.
- d. Determinaţi înălţimea imaginii.

III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

O rază de lumină este incidentă, sub unghiul de incidență $i = 45^{\circ}$, pe suprafața liberă a lichidului dintr-un vas. În punctul de incidență are loc atât fenomenul de reflexie, cât și cel de refracție. Raza refractată ajunge într-un punct A, aflat pe fundul vasului. Indicele de refracție al lichidului din vas este $n = \sqrt{2}$. Se consideră indicele de refracție al aerului $n_0 = 1$.

- a. Determinați valoarea vitezei de propagare a luminii în lichid.
- b. Realizați un desen în care să ilustrați mersul razelor de lumină prin aer și prin lichid, până la punctul A.
- c. Calculați unghiul format de raza incidentă cu raza reflectată pe suprafața lichidului.
- d. Calculați unghiul de refracție al razei de lumină.