Examenul național de bacalaureat 2022 Proba E, d)

- 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 zece puncte din oficiu. • Timpul de lucru efectiv este de trei ore.

A. MECANICA

Varianta 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. Un mobil aflat în miscare rectilinie în lungul axei Ox trece prin punctul de coordonată x_0 la momentul t_0 și prin punctul de coordonată x la momentul t. Viteza medie a mobilului în intervalul de timp $\Delta t = t - t_0$ este:

a.
$$V_m = \frac{x - x_0}{t - t_0}$$

b.
$$v_m = \frac{t - t_0}{x_m + t_0}$$

c.
$$v_m = \frac{x_0}{t_0}$$

a.
$$v_m = \frac{x - x_0}{t - t_0}$$
 b. $v_m = \frac{t - t_0}{x - x_0}$ **c.** $v_m = \frac{x_0}{t_0}$ **d.** $v_m = \frac{x / t + x_0 / t_0}{2}$ (3p)

2. Un corp este ridicat cu viteză constantă pe un plan înclinat cu unghiul α fată de orizontală, sub actiunea unei forte de tractiune paralele cu planul înclinat. Coeficientul de frecare la alunecare între corp si plan este μ . Randamentul planului înclinat este:

a.
$$\frac{\sin \alpha}{\mu + \sin \alpha}$$

b.
$$\frac{\cos\alpha}{\mu + \cos\alpha}$$

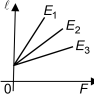
c.
$$\frac{\cos \alpha}{\cos \alpha + \mu \sin \alpha}$$

$$\frac{\sin\alpha}{\sin\alpha + \mu\cos\alpha}$$
 (3p)

3. Unitatea de măsură în S.I. a puterii mecanice poate fi scrisă în forma:



4. Trei fire elastice au în stare nedeformată aceeași lungime și aceeași arie a secțiunii transversale. Firele sunt confectionate din materiale diferite. În graficul alăturat este reprezentată dependența lungimii firelor de forța deformatoare. Relația corectă între modulele de elasticitate longitudinală E_1 , E_2 respectiv E_3 ale celor trei materiale este:



a.
$$E_3 < E_2 < E_1$$

b.
$$E_3 < E_1 < E_2$$

c.
$$E_2 < E_1 < E_3$$

a.
$$E_3 < E_2 < E_1$$
 b. $E_3 < E_1 < E_2$ **c.** $E_2 < E_1 < E_3$ **d.** $E_1 < E_2 < E_3$



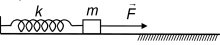
5. O forță constantă având modulul F = 50 N acționează asupra unui punct material care se deplasează rectiliniu pe o distantă d=4 m. Forta formează un unghi $\alpha=60^{\circ}$ cu vectorul deplasare. Lucrul mecanic efectuat de fortă este:

II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Corpul din figura alăturată are masa $m=2 \,\mathrm{kg}$ și este prins la capătul unui resort de constantă elastică k = 40 N/m, fixat la celălalt capăt. Pentru a menține resortul alungit cu $\Delta \ell$, se trage de corp cu o forță constantă orizontală F = 8 N. În această poziție corpul este în repaus pe o porțiune fără frecare a unei suprafete orizontale.

- a. Calculați valoarea forței de apăsare exercitată de corp asupra suprafeței.
- **b.** Determinați alungirea $\Delta \ell$ a resortului.
- c. Corpul se desprinde de resort. Calculați valoarea accelerației corpului, după desprinderea de resort, în timpul deplasării pe portiunea fără frecare a suprafeței orizontale, sub acțiunea forței \vec{F} .



d. Corpul desprins de resort își continuă deplasarea pe suprafața orizontală, sub acțiunea forței \vec{F} , pe o porțiune cu frecare. Calculați coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și suprafața orizontală dacă, pe această porțiune, corpul se miscă uniform.

III. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Un balon meteorologic coboară vertical cu viteza constantă $v = 6.0 \,\mathrm{m/s}$. La înălţimea $h = 18.2 \,\mathrm{m}$ față de sol, din balon se desprinde un corp cu masa $m = 100 \,\mathrm{g}$. Interactiunea corpului de masă m cu aerul se consideră neglijabilă. Energia potențială gravitațională se consideră nulă la nivelul solului.

- a. Calculati energia cinetică a corpului de masă m, în momentul desprinderii sale din balon.
- b. Calculati lucrul mecanic efectuat de greutatea corpului din momentul desprinderii până în momentul în care acesta atinge solul.
- c. Calculati înăltimea la care se află corpul atunci când energia sa potentială este egală cu energia sa cinetică.
- d. Determinati valoarea vitezei corpului în momentul imediat anterior atingerii solului.

Examenul național de bacalaureat 2022 Proba E, d)

- 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 zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de trei ore.

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ

Varianta 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 relația: $p \cdot V = vRT$.

I. Pentru itemii 1-5 scrieti pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte) 1. Într-o butelie, închisă ermetic, se află o cantitate dată de gaz ideal. Prin încălzire, energia internă a gazului crește cu 4 kJ. Căldura primită de gaz este:

- **a.** 4 kJ
- **b.** 3 kJ
- c. -4 kJ

(3p)

2. Căldura necesară pentru a încălzi o masă m=2 kg de apă $\left(c_a=4200\frac{J}{\text{kg}\cdot\text{K}}\right)$ de la $t_1=10^{\circ}\text{C}$ la

 $t_2 = 20^{\circ}\text{C}$ este:

- **a.** 42 kJ
- **b.** 84 kJ
- **c.** 0,16 MJ
- **d.** 2,37 MJ

3. Un corp având capacitatea calorică C este încălzit cu ΔT . Unitatea de măsură a mărimii fizice exprimate prin produsul dintre capacitatea calorică C şi variația temperaturii ΔT este:

- c. mol

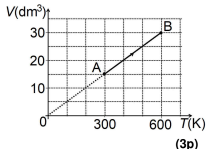
4. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, într-o transformare izotermă a unei cantități constante de gaz ideal este valabilă relația:

- **a.** $L = -\Delta U$
- **b.** $Q = \Delta U$
- **c.** $\Delta U = 0$
- **d.** L = 0

(3p)

5. În figura alăturată este reprezentată dependența de temperatură a volumului ocupat de o cantitate constantă de gaz ideal. Presiunea gazului în starea de echilibru termodinamic **A** este $p_A = 100 \text{ kPa}$. Presiunea gazului în starea de echilibru termodinamic **B** este:

- **a.** 100 kPa
- **b.** 10³ kPa
- **c.** 10⁴ kPa
- **d.** 10⁵ kPa



II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

O masă m = 280 g de azot molecular $\left(\mu = 28 \frac{\text{g}}{\text{mol}}\right)$ ocupă, în starea inițială, volumul V_1 la temperatura

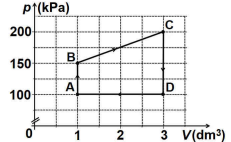
 $T_1 = 500 \text{ K}$ și presiunea $p_1 = 831 \text{ kPa}$. Gazul, considerat ideal, se comprimă la temperatură constantă, până la înjumătățirea volumului, iar apoi este încălzit la presiune constantă, până la volumul inițial V₁. Determinați:

- a. numărul moleculelor de azot ce alcătuiesc gazul;
- b. volumul inițial ocupat de gaz;
- c. densitatea maximă a gazului în cursul transformărilor;
- d. raportul dintre temperatura minimă și temperatura maximă a gazului în cursul transformărilor.

III. Rezolvati următoarea problemă:

O cantitate $v = 2, 4 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \left(= \frac{2}{83.1} \text{mol} \right)$ de gaz ideal monoatomic $(C_V = 1.5R)$ evoluează transformării $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow A$ reprezentate în coordonate p-V în graficul





- a. Calculați temperatura gazului în starea de echilibru termodinamic B.
- **b.** Determinati variatia energiei interne a gazului în procesul $B \rightarrow C$.
- c. Determinați căldura cedată de gaz mediului exterior în procesul
- d. Determinați lucrul mecanic total schimbat de gaz cu mediul exterior.

Examenul național de bacalaureat 2022 Proba E, d)

- 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 zece puncte din oficiu. Timpul de lucru éfectiv este de trei ore.

C. PRODUCEREA SI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

Varianta 5

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

- 1. Numărul ecuațiilor independente ce se obțin prin aplicarea legii I a lui Kirchhoff într-o rețea cu 2 noduri este egal cu:
- **a**. 0

b. 1

d. 3

(3p)

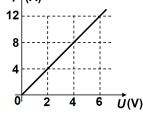
- 2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, rezistenta electrică a unui conductor metalic depinde de temperatură conform expresiei matematice:
- **a.** $R = R_0 + R_0 \cdot \alpha \cdot t$
- **b.** $R = R_0 \cdot \alpha \cdot t R_0$
- **c.** $R = R_0 \cdot \alpha \cdot t$
- **d.** $R = R_0 \cdot t$

(3p)

- 3. Simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică. Unitatea de măsură a mărimii fizice exprimate prin produsul $R \cdot I^2 \cdot \Delta t$ este:
- **a.** Ω · V
- **b.** $\Omega \cdot A$
- d. J

(3p)

- 4. Un radiator electric are puterea nominală de 2 kW. Energia electrică consumată de radiatorul electric într-un interval de timp de 50 min este:
- **a.** 60 kJ
- **b.** 100 kJ
- **c.** 6 MJ
- **d.** 10 MJ
- (3p)
- 5. În figura alăturată este reprezentată intensitatea curentului ce străbate un consumator în funcție de tensiunea aplicată la bornele lui. Rezistența electrică a consumatorului este:
- **a.** $0,5 \Omega$
- **b.** 2Ω
- c. 5Ω
- d. 20Ω



(3p)

II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

O sursă de tensiune este formată prin legarea în serie a $n_1 = 4$ baterii identice. Fiecare baterie este caracterizată de valorile $E_0 = 4.5 \text{ V}$ și $r_0 = 0.5 \Omega$. Sursa de tensiune alimentează o grupare paralel formată din $n_2 = 5$ rezistoare identice, fiecare având rezistența electrică R. Intensitatea curentului electric ce străbate sursa este I = 1 A. Determinați:

- a. tensiunea electromotoare a sursei și rezistența interioară a sursei;
- **b.** rezistența electrică a unui rezistor;
- c. tensiunea la bornele unui rezistor;
- d. intensitatea curentului prin sursa de tensiune dacă o baterie este conectată cu polaritate inversă.

III. Rezolvaţi următoarea problemă:

O baterie cu tensiunea electromotoare E = 9 V și rezistența interioară $r = 1 \Omega$ alimentează un rezistor cu rezistența electrică R. Rezistorul este confecționat dintr-un fir metalic cu lungimea $\ell=8$ m și aria secțiunii transversale $S = 0.16 \text{ mm}^2$. Puterea electrică totală dezvoltată de baterie este $P_{total} = 9 \text{ W}$. Determinați:

- a. intensitatea curentului electric prin rezistor;
- **b.** rezistivitatea materialului din care este confectionat rezistorul;
- c. puterea electrică dezvoltată pe circuitul exterior;
- d. randamentul circuitului electric.

Examenul national de bacalaureat 2022 Proba E. d) FIZICĂ

- Filiera tehnologică profilul tehnic și profilul resurse naturale și protecția mediului

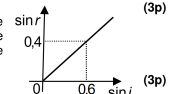
 Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă zece puncte din oficiu. • Timpul de lucru efectiv este de trei ore.

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

- 1. Unitatea de măsură în S.I. a produsului dintre viteza de propagare a luminii și convergența unei lentile este aceeași cu unitatea de măsură a:
- a. indicelui de refractie al unui mediu
- b. vitezei luminii în vid
- c. frecvenței luminii
- d. energiei unui foton
- 2. În graficul alăturat este reprezentată dependenta sinusului unghiului de refractie de sinusul unghiului de incidență pentru o rază de lumină care trece din mediul 1 în mediul 2. Indicele de refracție relativ al mediului 2 față de mediul 1 este:



a. 0,7

b. 1.5

c. 1.6

d. 2.5

- 3. O radiație monocromatică, incidentă pe suprafața unui catod, produce efect fotoelectric extern. Numărul electronilor emisi în unitatea de timp prin efect fotoelectric extern depinde:
- a. direct proportional de energia unui foton incident pe catod, dacă numărul fotonilor incidenti este constant
- b. invers proportional de energia unui foton incident pe catod. dacă numărul fotonilor incidenti este constant
- c. direct proportional de numărul fotonilor incidenți pe catod în unitatea de timp
- d. invers proporțional de numărul fotonilor incidenți pe catod în unitatea de timp

- 4. Două lentile subțiri având distanțele focale f_1 și respectiv f_2 formează un sistem optic centrat în care distanța dintre lentile este nulă. Distanța focală echivalentă a sistemului este:

a.
$$f_1 + f_2$$

b.
$$f_1 - f_2$$

c.
$$\frac{f_1 f_2}{f_1 + f_2}$$

c.
$$\frac{f_1 f_2}{f_1 + f_2}$$
 d. $\frac{2f_1 f_2}{f_1 + f_2}$ (3p)

- **5.** O radiație monocromatică alcătuită din fotoni având energia $\varepsilon = 4.0 \cdot 10^{-19}$ J este incidentă pe un catod caracterizat de lucrul mecanic de extracție $L = 3.4 \cdot 10^{-19}$ J. Energia cinetică maximă a electronilor emiși prin efect fotoelectric extern este:
- **a.** $0.6 \cdot 10^{-19}$ J
- **b.** $3,4\cdot10^{-19}$ J **c.** $4,0\cdot10^{-19}$ J **d.** $7,4\cdot10^{-19}$ J
- (3p)

II. Rezolvaţi următoarea problemă:

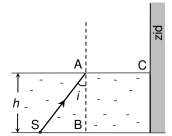
(15 puncte)

- O lentilă subtire convergentă are distanta focală $f = 40 \,\mathrm{cm}$. Ea formează pe un ecran imaginea unui obiect luminos liniar asezat perpendicular pe axa optică principală. Distanta dintre obiect si lentilă este de 60 cm.
- a. Realizați un desen în care să evidențiați construcția imaginii prin lentilă în situația descrisă.
- b. Determinați convergența lentilei.
- c. Calculati distanta dintre lentilă si ecran.
- d. Calculați mărirea liniară transversală dată de lentilă în situația descrisă.

III. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

În figura alăturată, sursa punctiformă de lumină S se află pe fundul unui bazin plin cu apă. Bazinul este mărginit, în dreapta, de un zid înalt. O rază de lumină emisă de sursă către suprafata apei ajunge în punctul A si suferă atât fenomen de reflexie, cât si fenomen de refractie. Punctul B se află pe fundul bazinului, pe aceeași verticală cu punctul A. Se cunosc: adâncimea apei $h = 4 \,\mathrm{m}$, lungimile segmentelor SB = 3 m, AC = 4 m, indicele de refractie al apei, n = 4/3 și indicele de refracție al aerului $n_{aer} = 1$.



- a. Reprezentați într-un desen pe foaia de examen raza reflectată și raza refractată în punctul A.
- b. Calculați viteza luminii în apă.
- **c.** Determinati înăltimea *H*, fată de C, la care raza refractată întâlneste zidul.
- d. Calculati valoarea pe care ar trebui să o aibă sinusul unghiului de incidentă pentru ca, după refractie, raza de lumină să se propage de-a lungul suprafetei de separare apă – aer.