Ministerul Educatiei Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

Examenul national de bacalaureat 2023 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. MECANICĂ 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. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manuale, unitatea de măsură în S.I. a mărimii exprimate prin raportul $\frac{d}{\Delta t}$ este:

(3p)

2. Un punct material de masă m trece cu viteza v prin punctul A, aflat la înălțimea h. În acest moment, energia cinetică a corpului este:

a. $E_c = \frac{mv^2}{2}$ **b.** $E_c = mgh$ **c.** $E_c = mgh + \frac{mv^2}{2}$ **d.** $E_c = m \cdot v$

(3p)

3. Un corp de masă m alunecă pe un plan înclinat cu unghiul α față de orizontală. Expresia forței de reactiune normală care actionează asupra corpului din partea planului înclinat este:

a. $mg \cdot \cos \alpha$

b. $mg \cdot \sin \alpha$

c. $mg \cdot tg\alpha$

(3p)

- 4. O forță acționează asupra unui corp și îl deplasează pe direcția și în sensul forței. Lucrul mecanic efectuat de această fortă este:
- a. mărime fizică vectorială și are valoare pozitivă;
- b. mărime fizică vectorială și are valoare negativă;
- c. mărime fizică scalară si are valoare pozitivă;
- d. mărime fizică scalară și are valoare negativă.

(3p)

5. Un resort având constanta elastică k = 200 N/m se alungește cu $\Delta \ell = 30 \text{ cm}$ sub acțiunea unei forțe F. Valoarea acestei forte este:

a. 15 N

b. 60 N

c. 230 N

d. 600 N

(3p)

II. Rezolvati următoarea problemă:

(15 puncte)

Un corp având masa $m=3 \,\mathrm{kg}$ se miscă pe o suprafață orizontală, cu viteză constantă, sub acțiunea unei forțe orizontale \dot{F} . Forța de frecare la alunecare dintre corp și suprafața orizontală este $F_f = 18 \, \text{N}$.

- a. Reprezentati fortele ce actionează asupra corpului.
- **b.** Determinati valoarea fortei *F* .
- c. Calculați valoarea coeficientului de frecare la alunecare dintre corp și suprafața orizontală.
- **d.** Se înlocuieste forta \vec{F} cu o fortă orizontală de două ori mai mare decât \vec{F} . Determinati acceleratia corpului în această situatie.

III. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Asupra unui corp cu masa $m = 6 \,\mathrm{kg}$, aflat inițial în repaus pe sol, acționează o forță verticală constantă $F = 108 \,\mathrm{N}$. După ce corpul a parcurs pe verticală distanța $h = 100 \,\mathrm{m}$, acțiunea forței verticale F încetează. Se neglijează efectul interactiunii cu aerul si se consideră că energia potentială gravitatională este nulă la nivelul solului. Determinați:

- **a.** lucrul mecanic efectuat de forta *F* :
- **b.** viteza atinsă de corp în momentul încetării acțiunii forței *F* ;
- c. înăltimea maximă atinsă de corp în timpul miscării, măsurată în raport cu solul;
- d. energia cinetică a corpului în momentul revenirii sale la sol.

Examenul national de bacalaureat 2023 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.

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ

Model

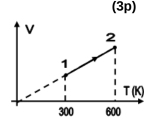
Se consideră: numărul lui Avogadro $N_A = 6.02 \cdot 10^{23} \, \text{mol}^{-1}$, constanta gazelor ideale $R = 8.31 \frac{\text{J}}{\text{mol} \cdot \text{K}}$. Între parametrii de stare ai gazului ideal într-o stare dată există relația: $p \cdot V = vRT$.

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

1. Unitatea de măsură în S.I. a mărimii fizice exprimate prin produsul dintre capacitatea calorică și variația temperaturii unui corp este:

(3p)

- 2. În destinderea adiabatică a unui gaz ideal:
- a. gazul schimbă căldură cu mediul exterior
- b. presiunea gazului creste
- c. temperatura gazului scade
- d. energia internă a gazului crește
- 3. O cantitate v = 1mol de gaz ideal primește căldura Q = 9,972 kJ într-o transformare reprezentată în coordonate $V\text{-}T\,$ în figura alăturată. Căldura molară izobară $C_p\,$ a gazului este egală cu:



- a. 8,31J/(mol·K)
- **b.** 12,46J/(mol·K)
- **c.** 20,77 J/(mol·K)
- d. 33,24J/(mol·K) (3p)
- 4. Un cilindru cu piston conține aer la presiunea $p_1 = 100 \, \text{kPa}$. Aerul din incintă este comprimat izoterm până când volumul său scade cu 20%. Presiunea aerului, după comprimarea sa, devine egală cu:
- a. 125 kPa
- **b.** 150 kPa
- c. 200 kPa
- d. 250 kPa
- (3p)
- 5. Într-o incintă închisă de volum $V = 83,1 \text{dm}^3$ se află heliu la presiunea $p = 10^5 \text{ Pa}$ și temperatura T = 301 K. Numărul de atomi de heliu din incintă este egal cu:
- **a.** 2.10^{24}

- **d.** 10^{23}
- (3p)

II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

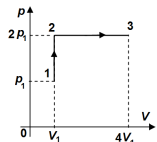
O butelie din oțel având volumul $V = 30 \,\mathrm{dm^3}$ conține $m_1 = 96 \,\mathrm{g}$ de oxigen $(\mu = 32 \,\mathrm{g/mol})$ la presiunea p_i = 249,3 kPa. Butelia este prevăzută cu o supapă care rămâne închisă până în momentul în care presiunea oxigenului devine $p_2 = 2p_1$. Se neglijează efectele dilatării buteliei la încălzirea acesteia. Determinati:

- a. densitatea oxigenului aflat în butelie;
- **b.** temperatura inițială T_1 a oxigenului din butelie;
- c. numărul de molecule de oxigen din butelie;
- **d.** temperatura maximă T_2 până la care poate fi încălzită butelia astfel încât supapa să rămână închisă

III. Rezolvati următoarea problemă:

(15 puncte)

O cantitate de gaz ideal parcurge procesul $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3$, reprezentat în coordonate p-V în figura alăturată. Cunoscând $C_{v} = 2.5R$, $p_1 = 10^5 \,\mathrm{Pa}$ și $V_1 = 20 \,\mathrm{dm}^3$, determinati:



- a. raportul dintre temperatura finală a gazului și temperatura sa inițială;
- **b.** variația energiei interne în procesul $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3$;
- **c.** căldura primită de gaz în procesul $2 \rightarrow 3$;
- **d.** lucrul mecanic total schimbat de gaz cu exteriorul în procesul $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3$.

Examenul national de bacalaureat 2023 Proba E, d)

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

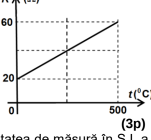
 Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă zece puncte din oficiu. Timpul de lucru éfectiv este de trei ore.

C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

Model

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

- 1. În figura alăturată este reprezentată dependența de temperatură a rezistenței electrice a unui rezistor. Rezistența electrică a rezistorului la temperatura de 250°C este egală cu:
- a. 20Ω
- **b.** 40 Ω
- c. 50Ω
- **d.** 60Ω .



- 2. Știind că simbolurile mărimilor fizice sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură în S.I. a mărimii fizice exprimată prin $\frac{I^2 \cdot R^2}{(R+r)}$ este:
- a. W

d. A

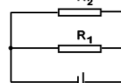
- (3p)
- 3. Randamentul unui circuit electric simplu format dintr-o sursă cu tensiunea electromotoare E și rezistența interioară r și un rezistor cu rezistența R este:
- **b.** $\eta = \frac{E}{R+r}$
- $\mathbf{c.} \ \eta = \frac{E \cdot r}{R + r}$
- **d.** $\eta = \frac{R}{R+r}$ (3p)
- 4. Energia electrică disipată pe un consumator electric de rezistență $R = 8.5 \Omega$, conectat la o sursă de tensiune având valoarea t.e.m. E = 10V și rezistența interioară $r = 1,5 \Omega$, într-un interval de timp $\Delta t = 1$ h este:
- **a.** 306 J
- **b.** 30,6 kJ
- c. 85 Wh
- d. 850 Wh
- (3p)
- 5. Un fir conductor este parcurs de un curent electric cu intensitatea $I = 3.2 \,\mathrm{mA}$. Sarcina electrică ce străbate sectiunea transversală într-o secundă este egală cu:
- a. 3,2 C
- **b.** $312.5 \cdot 10^{-3}$ C
- **c.** $3.2 \cdot 10^{-3}$ C **d.** $3.125 \cdot 10^{-3}$ C
- (3p)

II. Rezolvati următoarea problemă:

(15 puncte)

Circuitul din figura alăturată conține un generator electric cu t.e.m E = 6 V și rezistența interioară $r = 0.5\Omega$, două rezistoare având rezistențele electrice $R_1 = 1.5\Omega$, $R_2 = 3\Omega$ și un întrerupător K.

a. Calculați tensiunea la bornele rezistorului R_1 când întrerupătorul K este



- deschis. b. Determinați valoarea rezistenței echivalente a circuitului exterior sursei dacă
- întrerupătorul *K* este închis; c. Determinați valoarea intensității curentului din rezistorul R₁ când întrerupătorul K este închis.
- **d.** Se conectează în serie cu generatorul din circuit un generator identic, iar întrerupătorul K se deschide. Determinați noua valoare a tensiunii la bornele rezistorului R_1 .

III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

La bornele unui generator cu rezistența interioară $r = 3\Omega$ se conectează o grupare paralel formată dintr-un bec și un rezistor. Rezistența electrică a rezistorului este $R = 20 \,\Omega$. Parametrii nominali ai becului sunt $U_n = 6 \text{ V}$ și $I_n = 0.2 \text{ A}$. Becul funcționează la parametrii nominali.

- a. Desenati schema electrică a circuitului.
- **b.** Calculati energia electrică consumată de bec în $\Delta t = 10$ minute de functionare.
- c. Determinati valoarea căderii de tensiune pe rezistenta interioară a generatorului.
- d. Determinati valoarea tensiunii electromotoare a generatorului.

Examenul national de bacalaureat 2023 Proba E, d) **FIZICA**

- 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 Model

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

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

- 1. O plăcuță dintr-un metal al cărui lucru mecanic de extracție are valoarea $L_{extr} = 5,94 \cdot 10^{-19} \text{ J}$ este iluminată cu radiatie electromagnetică. Frecventa minimă la care se produce efectul fotoelectric extern are valoarea de aproximativ:
- **a.** 0.9 · 10¹⁴ Hz
- **b.** $0.9 \cdot 10^{15} \, \text{Hz}$
- **c.** $0.9 \cdot 10^{16} \, \text{Hz}$
- **d.** $0.9 \cdot 10^{17}$ Hz
- (3p)

- 2. Alegeti afirmatia corectă referitoare la centrul optic al unei lentile sferice subtiri:
- a. este centrul sferei din care face parte suprafata lentilei prin care intră raza de lumină
- b. este centrul sferei din care face parte suprafața lentilei prin care iese raza de lumină
- c. razele de lumină care trec prin centrul optic îsi păstrează directia de propagare
- d. este punctul în care lentila strânge un fascicul de lumină paralel cu axa optică principală
- 3. Două oglinzi plane formează un unghi diedru de 90°. O gărgăriță se află pe bisectoarea unghiului diedru format de cele două oglinzi. Numărul de imagini distincte ale gărgăritei formate de oglinzi si natura acestora
- a. 4 imagini virtuale
- **b.** 4 imagini reale
- c. 3 imagini virtuale
- d. 3 imagini reale

(3p)

- 4. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură în SI a mărimii fizice exprimate prin produsul $h \cdot v$ este:

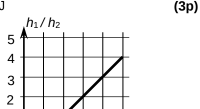
este:

- **b.** m · s⁻¹
- c. m·s

1

0

5. În figura alăturată este reprezentat raportul dintre înălțimea h_1 a unui obiect luminos, liniar, plasat perpendicular pe axa optică principală a unei lentile convergente și înălțimea h2 a imaginii sale reale prin lentilă, în funcție de distanța d₁ dintre obiect și lentilă. Distanța focală a lentilei este:



10 20 30 40 50

 d_1 [cm]

- a. 50 cm;
- **b.** 40 cm:
- **c.** 20 cm;
- **d.** 10 cm.
- II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

(3p)

O lentilă subtire convergentă, cu distanta focală de 5cm, formează pe un ecran imaginea clară a unui obiect asezat perpendicular pe axa optică principală a lentilei. Obiectul are înăltimea de 2cm. Distanta dintre obiect si lentilă este de 30cm.

- a. Calculati convergenta lentilei.
- b. Realizați un desen în care să evidențiați construcția imaginii obiectului prin lentilă.
- c. Determinați distanța dintre lentilă si ecran.
- d. Calculați înălțimea imaginii obiectului pe ecran.

III. Rezolvați următoarea problemă:

În figura alăturată este reprezentată o lamă din sticlă cu fețe plane și paralele, de grosime h=2 cm. Indicele de refracție al sticlei este n=1,41 ($\simeq \sqrt{2}$). O rază

de lumină monocromatică este incidentă din aer pe fața superioară a lamei, în punctul A, sub unghiul de incidență $i = 45^{\circ}$. Se consideră indicele de refracție al aerului $n_0 = 1$. Lama are fața inferioară argintată.



- b. Determinați unghiul de refracție al razei de lumină pe fața superioară a lamei.
- c. Reprezentați parcursul razei de lumină prin lama din sticlă de la incidența în punctul A și până la părăsirea lamei, neglijând toate reflexiile pe fața superioară a lamei.
- d. Determinați distanța, măsurată de-a lungul feței superioare a lamei, dintre punctul de incidență și punctul de ieșire a razei de lumină din lamă, în condițiile punctului c.

