

Ministerul Educatiei și Cercetării – Serviciul Național de Evaluare și Examinare

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2007

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică -informatică, stiinte ale naturii

Proba F: Profil: tehnic - toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ŞI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ŞI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦Se acordă 10 puncte din oficiu.

◆Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 74

A. MECANICĂ

Se consideră accelerația gravitațională g =10 m/s²

I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

15 puncte

1. Știind că notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, expresia matematică a forței elastice este:

$$\mathbf{a.} \ \vec{F}_e = -k \vec{\ell}_0$$

b.
$$F_{e} = \frac{k}{\ell_{0}}$$

c.
$$F_e = \frac{\Delta \ell}{k}$$

$$\mathbf{d.} \ \vec{F_e} = -k\Delta\vec{\ell}$$

2. Un corp de masă m și viteză v ciocnește frontal, perfect elastic un perete aflat în repaus. Considerând că ciocnirea durează un interval de timp Δt , forta medie de impact corp-perete este:

a.
$$\frac{2mv}{\Delta t}$$

b.
$$\frac{mv}{\Delta t}$$

3. Asupra unui corp cu masa m=1 kg, aflat inițial în repaus, pe o suprafață orizontală lucioasă începe să acționeze o forță F orizontală, care variază în timp așa cum este ilustrat în graficul din figura alăturată. Viteza corpului după 3 s de la începerea acțiunii forței are valoarea:

a. 5 m/s

b. 10 m/s

c. nu se poate preciza

d. 3 m/s

4. Un corp este aruncat cu viteza inițială $v_0 = 10$ m/s vertical în sus. În absența frecării cu aerul, înăltimea fată de nivelul de lansare la care energia cinetică reprezintă 1/4 din energia potentială este:

a. 4m

b. 5 m

c. 6 m

d. 7m

5. Considerând că simbolurile sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură în SI pentru energia mecanică poate fi:

b.
$$\frac{kg \cdot m}{s}$$

c.
$$\frac{N}{m}$$

d.
$$kg \cdot m \cdot s$$

II. Rezolvati următoarele probleme:

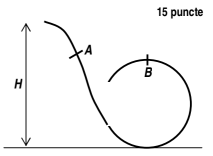
- 1. Un mobil se poate deplasa uniform variat de-a lungul axei Ox, având permanent aceeaşi accelerație. El trece prin originea axei la momentul inițial, cu viteza $v_0 = 15$ m/s. La un anumit moment mobilul trece prin punctul de coordonată $x_1 = 10$ m cu viteza $v_1 = -10$ m/s. Determinați:
- a. valoarea accelerației corpului;
- **b.** timpul t_1 după care mobilul trece prin punctul de coordonată x_1 , având viteza $v_1 = -10$ m/s;
- **c.** spațiul parcurs de mobil în timpul t_1 .

2. Un corp de masă m=1 kg, de dimensiuni neglijabile, alunecă din punctul A, fără frecare, descriind bucla din figură. Considerați că în punctul B, viteza corpului este $v_B = 2.24 m/s \left(= \sqrt{5}m/s \right)$ și că raza cercului descris este R=0.5 m.

a. Determinați valoarea forței de apăsare normală, exercitată de corp în punctul B.

b. Aflați înălțimea de la care alunecă acest corp.

c. Considerând că mișcarea se face cu frecare, determinați lucrul mecanic efectuat de forța de frecare de la lansarea corpului și până în punctul B, dacă mobilul începe să alunece de la H = 3 m, iar viteza sa în punctul B este $\sqrt{5}$ m/s.



15 puncte

Proba scrisă la Fizică Proba E: Specializarea : matematică –informatică, ştiințe ale naturii

Proba F: Profil: tehnic - toate specializările



Ministerul Educatiei si Cercetării - Serviciul National de Evaluare si Examinare

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2007

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică -informatică, științe ale naturii

Proba F: Profil: tehnic - toate specializările

- ◆ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ȘI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ
- ♦Se acordă 10 puncte din oficiu.

◆Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 74

B. ELECTRICITATE ŞI MAGNETISM

Permeabilitatea magnetică a vidului are valoarea $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} N/A^2$.

I. Pentru itemii 1-5 scrieti pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect

15 puncte

1. Expresia legii lui Ohm, pentru o porțiune de circuit fără generator este:

a.
$$U = \frac{R}{I}$$

b.
$$I = \frac{U}{R}$$

$$\mathbf{c.} R = R_0 (1 + \alpha t)$$

d.
$$P = U \cdot I$$

2. Unitatea de măsură în SI pentru rezistența electrică poate fi exprimată și ca :

a.
$$\frac{kg \cdot m}{s \cdot A}$$

b.
$$\frac{kg \cdot m^2}{s^3 \cdot A^2}$$

c.
$$\frac{m^2 \cdot A^2}{kq \cdot s}$$

d.
$$\frac{m^3 \cdot kg}{A}$$

3. Știind că notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, expresia matematică a forței electromagnetice este:

a.
$$I\vec{\ell} \times \vec{B}$$

b.
$$I \times \vec{\ell} \cdot \vec{B}$$

c.
$$\vec{B} \cdot \vec{l\ell}$$

d.
$$I(\vec{B} \times \vec{\ell})$$

4. Două particule de mase m_1 și m_2 și sarcini q_1 și q_2 , având energii cinetice egale, intră perpendicular pe liniile unui câmp magnetic uniform. Raportul razelor traiectoriilor este:

a.
$$\frac{R_1}{R_2} = \sqrt{\frac{m_1 q_2}{m_2 q_1}}$$

b.
$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{q_2}{q_1} \sqrt{\frac{m_1}{m_2}}$$
 c. $\frac{R_1}{R_2} = \frac{m_1}{m_2} \sqrt{\frac{q_2}{q_1}}$

c.
$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{m_1}{m_2} \sqrt{\frac{q_2}{q_1}}$$

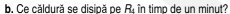
d.
$$\frac{R_1}{R_2} = \sqrt{\frac{m_2 q_2}{m_1 q_1}}$$

5. Randamentul unui generator care debitează putere utilă maximă în circuitul exterior este:

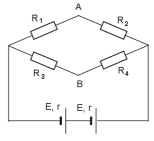
d. 50%

II. Rezolvati următoarele probleme:

- 1. Se consideră circuitul din figura alăturată. Cele două surse sunt identice, având fiecare E = 2 Vși $r = 1 \Omega$. Rezistențele au valorile $R_1 = 2 \Omega$, $R_2 = 2 \Omega$, $R_3 = 3 \Omega$.
- a. Ce valoare are rezistența R4, astfel încât un ampermetru ideal montat între A și B să nu indice curent?



c. Considerând că R_4 este un solenoid fără miez magnetic, cu N = 100 spire şi lungimea l = 10cm, ce valoare are inducția câmpului magnetic în interiorul său?



15 puncte

- 2. Dintr-un conductor cu diametrul $d=10^3$ m şi lungimea I=3,14 m , având rezistivitatea $\rho=3\cdot10^{-7}$ Ω m, se confecționează o spiră circulară.
- a. Calculați rezistența electrică a spirei.
- b. Determinati valoarea inductiei câmpului magnetic în centrul spirei, în cazul când aceasta este străbătută de un curent electric stationar cu intensitatea de 2 A.
- c. Aflați valoarea tensiunii electromotoare indusă în spiră, considerând că spira este plasată perpendicular pe liniile unui câmp magnetic variabil în timp după legea B = at, unde a = 4 T/s.

15 puncte

Proba scrisă la Fizică



Ministerul Educatiei și Cercetării - Serviciul National de Evaluare și Examinare

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2007

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică -informatică, științe ale naturii

Proba F: Profil: tehnic - toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ŞI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ŞI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦Se acordă 10 puncte din oficiu.

◆Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 74

C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ

Numărului lui Avogadro $N_A = 6,023 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$, $1atm \approx 10^5 \text{ N/m}^2$, $R \approx 8,31 J / (mol \cdot K)$

I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

15 puncte

1. Unitatea de măsură în SI pentru căldura molară este:

a.
$$\frac{J}{kg \cdot K}$$

b.
$$\frac{J}{kq \cdot mol}$$

c.
$$\frac{J}{mol \cdot K}$$

d.
$$\frac{J}{k}$$

2. Dacă volumul unui gaz a fost micșorat adiabatic de n ori, temperatura s-a mărit de:

- a. nor
- **b.** $n^{\gamma_{-1}}$ ori
- **c.** n^{γ} or
- d $n^{\gamma+1}$ or

3. Un gaz ideal suferă procesul 1-2-3 din figură. Știind că $T_1 = T_3$, variația energiei interne în acest proces este:



a.
$$\Delta U = \nu C_V (T_2 - T_1) + \nu C_p (T_3 - T_2)$$

b. 0

c. nu se poate preciza

$$\mathbf{d.} \ \Delta U = \nu C_p (T_3 - T_1)$$

4. Respectând convenţia de semne din manualele de fizică, expresia matematică a principiului l al termodinamicii este:

a.
$$\eta = 1 - \frac{T_{rece}}{T_{cald}}$$

b.
$$\Delta U = v \cdot C_v \cdot \Delta T$$

$$\mathbf{c.}\ \Delta U = Q - L$$

d.
$$pV = v \cdot R \cdot T$$

5. Considerând că notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, expresia ecuației calorice de stare a gazului ideal monoatomic este:

a.
$$U = \frac{3}{2} v RT$$

b.
$$pV = vRT$$

c.
$$p = nkT$$

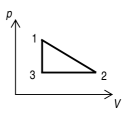
d.
$$U = vRT$$

II. Rezolvați următoarele probleme:

1. Un kilomol de oxigen (μ = 32 kg/kmol) efectuează un ciclu reversibil reprezentat în desenul alăturat. Cunoscând p_1 = 416,5 kPa și p_1 = 3,2 kg/m³, și știind că între parametrii gazului există relațiile p_3 = $p_1/2$, V_2 = 2 V_1 , determinați :



- b. lucrul mecanic și variația de energie internă pentru întregul ciclu;
- **c.** randamentul unui ciclu Carnot ale cărui temperaturi extreme ar fi T_1 și T_3 .



15 puncte

2. Într-un recipient de volum V = 48 I se găsește oxigen la presiunea $p = 24 \cdot 10^5$ Pa și temperatura $t_1 = 15^{\circ}$ C. Se consumă o fracțiune f = 40% din masa oxigenului pentru o sudură. Determinați:

- **a.** masa oxigenului consumat ($\mu = 32 \text{ kg/kmol}$);
- b. presiunea din recipient după efectuarea sudurii;

c. presiunea care s-ar stabili în recipient dacă oxigenul rămas ar disocia în totalitate în atomii constituenți temperatura gazului rămânând constantă.

15 puncte



Ministerul Educației și Cercetării - Serviciul Național de Evaluare și Examinare

EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2007

Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică -informatică, stiinte ale naturii

Proba F: Profil: tehnic – toate specializările

♦ Sunt obligatorii toți itemii din două arii tematice dintre cele patru prevăzute în programă, adică: A.MECANICĂ, B.ELECTRICITATE ŞI MAGNETISM, C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ŞI FIZICĂ MOLECULARĂ, D. OPTICĂ

♦Se acordă 10 puncte din oficiu.

◆Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

Varianta 74

D.OPTICĂ

Viteza luminii în vid $c = 3.10^8 \, m/s$

I. Pentru itemii 1-5 scrieti pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

15 puncte

1. Considerând că notațiile sunt cele folosite în manualele de fizică, relația punctelor conjugate pentru o lentilă subțire este:

a.
$$\frac{n_1}{x_2} - \frac{n_2}{x_1} = \frac{n_2 - n_2}{R}$$

b.
$$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f}$$

c.
$$\frac{n_2}{x_2} - \frac{n_1}{x_1} = \frac{n_2 - n_1}{R}$$

$$d. \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f}$$

2. Distanța minimă posibilă dintre un obiect și imaginea sa reală printr-o lentilă convergentă cu distanța focală f este:

a. 2f

h f

c. f/2

d. 4f

3. Relația matematică dintre diferența de drum Δx și diferența de fază Δφ, pentru două unde emise de surse coerente în fază este:

a.
$$\Delta \varphi = 2\pi \Delta x$$

b.
$$\Delta \varphi = \frac{\lambda}{2\pi\Delta x}$$

$$\mathbf{c.} \ \Delta \varphi = \frac{2\pi \Delta x}{\lambda}$$

$$\mathbf{d.} \ \Delta \boldsymbol{\varphi} = \Delta \boldsymbol{x}$$

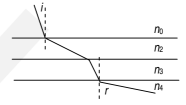
4. Pentru sistemul de lame transparente din imagine este valabilă relația:



$$\mathbf{b.} \ \frac{n_0}{n_4} = \frac{\sin i}{\sin r}$$

$$\mathbf{c.} \ \frac{n_0}{n_3} = \frac{\sin r}{\sin i}$$

d.
$$n_2 \sin i = n_3 \sin r$$



- 5. Imaginea printr-o lentilă divergentă a unui obiect real este:
- a. reală și mai mare decât obiectul
- b. reală și mai mică decât obiectul
- c. virtuală și mai mică decât obiectul
- d. virtuală și mai mare decât obiectul

II. Rezolvați următoarele probleme:

- 1. Două lentile convergente, având distanțele focale $f_1 = 12$ cm şi $f_2 = 10$ cm, sunt centrate pe aceeaşi axă optică, la o distanță d = 60 cm una de alta. În fața primei lentile, la distanța $d_1 = 60$ cm de aceasta, se află un mic obiect luminos:
- **a.** Calculați convergențele C_1 și C_2 ale celor două lentile.
- b. Determinați la ce distanță de prima lentilă se formează imaginea finală dată de sistem.
- **c.** Considerați prima lentilă plan-convexă, cu indicele de refracție n = 1,5. Determinați valorile razelor de curbură ale lentilei, plasată în aer $(n_{aer} \cong 1)$.

15 puncte

- 2. Se folosește un fascicul de lumină monocromatică, cu lungimea de undă în aer λ = 500 nm, ce cade normal pe o rețea de difractie: Determinati:
- **a.** constanta rețelei, știind că maximul de ordin 2 se obține pentru unghiul de difracți $\varphi_2 = 30^\circ$;
- b. numărul total de maxime ce se obțin cu această rețea de difracție la incidență normală;
- c. frecvența radiației luminoase utilizate.

15 puncte

Proba scrisă la Fizică