

Ministerul Educației și Cercetării - Serviciul Național 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.

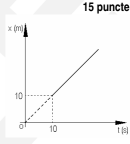
Varianta 88

A. MECANICĂ

Se consideră accelerația gravitațională $g = 10 m/s^2$

I. Pentru itemii 1 - 5 scrieți litera corespunzătoare răspunsului considerat corect

- 1. Dependența coordonatei x de timpul t din figura alăturată este caracteristică pentru :
- **a.** mişcare rectilinie uniformă, poziția inițială fiind $x_0 = 10$ m
- **b.** o mişcare rectilinie uniform variată , momentul inițial fiind $t_0 = 0$ s
- **c.** o mişcare rectilinie uniform variată , poziția inițială fiind $x_0 = 10m$
- **d.** o mişcare rectilinie uniformă momentul inițial fiind $t_0 = 0$ s



2. Unitatea de măsură a vitezei unghiulare în sistemul internațional este

- a. 1/s
- **b.** m/s
- c. s/rad
- d. rad/s
- 3. Un corp este aruncat pe verticală în jos de la înălțimea h = 25m cu o viteză inițială $v_0 = 20 \frac{m}{s}$. Corpul va ajunge pe sol după aproximativ:
- **a.** $\Delta t = 1s$
- **b.** $\Delta t = \sqrt{6}s$
- **c.** $\Delta t = 3s$
- **d.** $\Delta t = 4s$

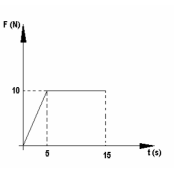
- 4. În ciocnirea perfect elastică:
- a. se conservă numai energia cinetică
- b. timpul de interacțiune dintre corpuri este finit
- c. corpurile rămân unite
- d. se degajă căldură
- 5. Un cub cu latura l=1m are densitatea $\rho=2700~kg/m^3$. Dacă $\sqrt{2} \cong 1,4$, atunci lucrul mecanic minim efectuat pentru a răsturna cubul în jurul unei muchii este de aproximativ:
- **a.** L = 5.4 kJ
- **b.** $L = 4.5 \, kJ$
- **c.** L = 2.7 kJ
- **d.** L = 0 J

II. Să se rezolve următoarele probleme:

- **1.**Legile de mişcare rectilinii a două corpuri de mase $m_1 = m_2 = m = 500$ g sunt $x_1 = 10 + 2$ t şi $x_2 = -10 + 2$ t + 5t². Calculați:
- a. distanța inițială dintre corpuri și vitezele inițiale ale celor două mobile;
- **b.** momentul întâlnirii;
- c. căldura degajată, dacă în momentul întâlnirii cele două corpuri considerate puncte materiale suferă o ciocnire plastică.

15 puncte

- **2.** Asupra unui corp de masă m=1kg aflat pe o suprafață orizontală cu frecare, $\mu=0.5$ acționează o forță de tracțiune orizontală al cărei modul variază în timp conform graficului. Determinați:
- a. intervalul de timp cât corpul rămâne în repaus după începerea acțiunii forței;
- **b.**viteza corpului la momentul de timp t=10s, dacă după $\Delta t=2.5s$ de la începutul actiunii forței F frecarea dintre corp și plan *dispare*;
- **c.** lucrul mecanic efectuat de forța F între momentele de timp $t_1 = 5s$ și $t_2 = 10s$.



15 puncte

Proba scrisă la Fizică

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

Proba F: Profil: tehnic - toate specializările



Ministerul Educatiei și Cercetării - Serviciul National 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 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 88

B. ELECTRICITATE SI MAGNETISM

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

15 puncte

- 1. Alegeti unitatea de măsură care corespunde intensității curentului electric:
- **a.** *C*⋅ *s*
- **b.** N. T-1. m-1
- c. W/Ω
- **d.** $J \cdot s \cdot \Omega^{-1}$
- 2. Forta electromagnetică ce se exercită asupra unui conductor rectiliniu parcurs de curent aflat în câmp magnetic este maximă:
- a. când direcția conductorului este paralelă cu vectorul inductia câmpului magnetic B

4. Printr-o bobină cu inductanța L= 4 mH trece un curent electric variabil în timp așa cum este descris în figura alăturată. Tensiunea electromotoare autoindusă în bobină

- b. atunci când vectorul inductia câmpului magnetic B face un unghi de 30º cu directia conductorului
- c. atunci când vectorul inducția câmpului magnetic B face un unghi de 450 cu direcția conductorului
- d. atunci când vectorul inducția câmpului magnetic B face un unghi de 90° cu direcția conductorului
- 3. Un ampermetru având valoarea rezistenței interioare R_A=0,99 Ω, are intensitatea nominală I = 1 mA. Dacă în paralel cu ampermetrul se conectează un resistor gruparea obținută poate fi conectată într-un circuit parcurs de I1= 10 mA . Rezistența electrică a rezistorului este:
- **a.** 2 Ω
- **b.** 1,5 Ω
- **c.** 0,11 Ω
- **d.** 0,9 Ω
- I(A)

 R_2

- în cea de-a 9-a secundă este de: a. 2 mV
 - **b.** 4,2 mV
- **c.** 0,8 mV
- **d.** 1,6 mV
- 5. În montajul din figură se cunoaște raportul rezistențelor electrice $R_1/R_2 = 3/2$. Valoarea curentului I₁ reprezintă o fracțiune din indicația ampermetrului egală cu:

a. 20%

b. 40%

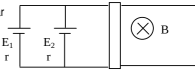


II. Rezolvați următoarele probleme :

- 1. Dacă se conectează la bornele unei baterii cu t.e.m. E = 10 V o rezistentă $R_1 = 1\Omega$, pe ea se va debita aceeași putere ca și în cazul în care, la bornele aceleiași surse am lega o altă rezistență $R_2 = 4\Omega$. Determinați:
- a. rezistenta internă a bateriei:
- b. puterea electrică debitată pe gruparea în serie a celor două rezistoare, grupate la bornele aceleiași surse;
- c. raportul dintre puterea electrică debitată pe rezistorul R₁ ,atunci când acesta este legat singur la bornele sursei și puterea totală debitată, în aceste condiții de sursă.

15 puncte

2. Generatoarele electrice din figura alăturată au rezistențele interioare egale r=2 Ω , iar tensiunile lor electromotoare au valorile E_1 = 6V și respectiv E_2 = 24V. Atât conductoarele de legătură cât și tija metalică masivă, care se poate deplasa fără frecări, au rezistențe electrice neglijabile. Lungimea tijei este de 1m. Întreg sistemul este plasat în câmpul magnetic uniform de inducție b=10 mT, ale cărui linii de câmp sunt perpendiculare pe planul circuitului (ca în figură). Determinați:



- a. valoarea intensitatății curentului electric prin tijă dacă aceasta nu se mișcă;
- b. dacă va funcționa normal un bec pe care sunt înscrise valorile P=4W și U=4V bacă el este conectat în circuit în locul tijei;
- c. valoarea forței electromagnetice ce va acționa asupra tijei dacă viteza ei de deplasare ar fi v= 10 m/s.

15 puncte

Varianta 88

Proba E: Specializarea : matematică -informatică, științe ale naturii Proba F: Profil: tehnic - toate specializările

Proba scrisă la Fizică



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 88

C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ

Se cunosc: $R = 8.31 \cdot 10^3 \ J/(mol \ K)$, $p_0 = 10^5 \ Pa$ şi $T_0 = 273 \ K$

I. Pentru itemii 1 - 5 scrieți litera corespunzătoare răspunsului considerat corect

15 puncte

- 1. Care dintre mărimile de mai jos este mărime fundamentală în S.I.:
- a. presiunea
- b. căldura molară
- c. temperatura absolută
- d. căldura specifică
- 1. Energia internă a unui sistem termodinamică izolat adiabatic care efectuează lucru mecanic:
- a. scade
- b. creste
- c. rămâne constant
- d. poate să crească sau să scadă
- 3. Pentru 2 gaze diferite care au masele egale, aflate la aceeași presiune și temperatură, dar volumele recipientelor sunt diferite , relația dintre masele molare și volume este:
- **a.** $\mu_1 V_2 = \mu_2 V_1$
- $\mathbf{b}. \ \mu_1 \mu_2 = V_2 V_1 \qquad \qquad \mathbf{c}. \ \mu_2 \mu_1 = V_2 V_1 \qquad \mathbf{d}. \ \mu_1 V_1 = \mu_2 V_2$

- **4.** Unitatea de măsură a mărimii fizice $\frac{vRT}{V}$ este :
- a. N⋅m²
- **b.** $\frac{N}{m^2}$
- c. N/m
- 5. Prin încălzirea unui gaz cu $\Delta T = 1K$ la presiune constantă, volumul său s-a mărit de două ori. Temperatura finală a gazului este:
- a. T = 2K
- **b.** T = 18K
- **c.** T = 273K
- **d.** T = 546K

II. Să se rezolve următoarele probleme:

- 1. Un kilomol de gaz ideal efectuează un proces ciclic format din 2 transformări izocore și 2 transformări izobare. Temperaturile corespunzătoare stărilor 1, 2, 3, 4 sunt $t_1 = 27$ °C , $t_2 = t_4$ respectiv $t_3 = 127$ °C . Determinați:
- a. temperaturile în stările 2 și 4;
- **b.** lucrul mecanic pe întreg ciclul;
- c. randamentul ciclului Carnot care ar funcționa înte temperatura maximă și teperatura minimă din acest ciclu.

15 puncte

- **2.** O cantitate de heliu ($\mu_{He} = 4 \text{ g/mol}$) cu volumul $V_1 = 12\text{m}^3$ se află în condiții normale de presiune și temperatură. Calculați:
- a. numărul de moli de heliu;
- b. densitatea heliului;
- c. presiunea heliului dacă dacă acesta este încălzit izocor până la temperatura de 30 °C.

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 toti 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 88

D. OPTICA

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

15 puncte

- 1. O oglindă convexă poate da o imagine virtuală, dreaptă și mai mare decât obiectul pentru un obiect real dacă obiectul este situat:
- a. oriunde în fața oglinzii
- b. între focar și vârful oglinzii
- c. între focar și centrul de curbură al oglinzii
- d. la o distanță mai mare decât valoarea razei de curbură a oglinzii
- 2. Cu ajutorul unei lentile convergente se obține pe un ecran imaginea clară a unei surse punctiforme de lumină așezate pe axul optic principal al lentilei. Dacă vom așeza între sursă și lentilă, transversal pe axul optic principal, o lamă de sticlă cu fețele plan-paralele pentru a obține imaginea clară a sursei luminoase va trebui :
- a. să apropiem ecranul de lentilă
- b. să îndepărtăm ecranul de lentilă
- c. să apropiem ecranul numai dacă indicele de refracție al sticlei lamei este mai mare decât 1,5
- d. să îndepărtăm ecranul numai dacă indicele de refracție al sticlei lamei este mai mare decât 1,5
- 3. Dacă vom ilumina un dispozitiv interferențial Young cu lumină albă:
- a. franjele de interferență nu se mai formează
- b. franjele de interferență vor arăta toate colorate în culorile spectrului vizibil (ROGVAIV)
- c. maximul central al figurii de interferență este în lumină albă
- d. franjele de interferență sunt de asemenea în lumină albă
- 4. Dacă unghiul limită la care se produce reflexia totală la trecerea unei raze de lumină din sticlă într-un lichid este de 60°, valoarea indicelui de refracție relativ este

a. 1

b. $\frac{1}{\sqrt{3}}$

c. $\frac{\sqrt{3}}{2}$

d.2

- 5. Prin alipirea unei lentile biconvexe din sticlă cu distanța focală f_1 de o altă lentilă biconvexă din sticlă cu distanța focală f_2 se va obține un sistem optic cu :
- a. divergent cu distanța focală F >f1
- b. convergent cu distanța focală F >f1
- c. convergent cu distanța focală F <f2
- d. convergent cu distanta focală f₁< F< f₂

II. Rezolvați următoarele probleme

- 1. O lentilă convergentă are distanța focală $f_1 = 12$ cm. În fața lentilei este așezat, la 20 cm de lentilă, un obiect cu înălțimea h=4 cm. La distanța d = 60 cm de prima lentilă se află o a doua lentilă convergentă cu distanța focală $f_2 = 10$ cm. Sistemul este plasat în aer. Determinati :
- a. poziția imaginii obiectului dată de ansamblul celor două lentile;
- b. dimensiunea imaginii dată de ansamblul celor două lentile;
- c. imaginea obiectului plasat la 20 cm de centrul optic al sistemului obținut prin alipirea celor două lentile.

15 puncte

- **2.** O lamă de sticlă cu fețele plan paralele are grosimea de 4 cm. Pe suprafața lamei este trimisă o rază de lumină monocromatică cu λ = 650 nm (roşu) sub un unghi de incidență i= 45°. Determinați:
- a. indicele de refracție al sticlei, dacă valoarea unghiului limită pentru trecerea razei de lumină cu lungimea de undă folosită în problema de fată din sticlă în aer este de 45°;
- b. distanța dintre direcția inițială a razei și direcția pe care se va propaga raza care a traversat lama de sticlă ;
- c. distanța cu care este deviată raza de lumină dacă unghiul de incidență raza de lumină cade pe fața lamei sub un ungjhid eincidență 60°.

15 puncte

Proba F: Profil: tehnic - toate specializările