

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 97

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. Trei forțe au valorile: $F_1 = 10kg \cdot m/s^2$, $F_2 = 100N$ și $F_3 = 0.01kN$. Între mărimile celor trei forțe există relația:

a. $F_2 > F_1 > F_3$ **b.** $F_1 < F_2 < F_3$ **c.** $F_1 = F_2 = F_3$ **d.** $F_2 > F_1 = F_3$

2. Dacă vectorul viteză al unui mobil rămâne constant, mișcarea mobilului este:

a. circulară uniformă

b. rectilinie uniform accelerată

c. rectilinie uniform încetinită

d. rectilinie uniformă

3. Un corp coboară liber fără frecări un plan îclinat. Pe măsură ce corpul coboară viteza corpului:

a. crește și accelerația scade

b. scade și accelerația crește

c. crește și accelerația crește

d. creşte şi acceleraţia rămâne constantă

4. Știind că simbolurile mărimilor fizice sunt cele utilizate în manuale mărimea fizică descrisă de relația $k \cdot x$ reprezintă:

a. masa

d. viteza

5. O piatră cade liber fără viteză inițială în câmp gravitational un interval de timp egal cu 2s. Considerând forțele de rezistență neglijabile, viteza medie de cădere a pietrei în acest interval de timp este:

a. 1m/s

b.5m/s

c. 10m/s

d.20m/s

II. Rezolvați următoarele probleme:

- 1. Un tren de masă m=90t se deplasează rectiliniu pe o suprafață orizontală cu viteza $v_0=72Km/h$. Trenul frânează uniform si se opreste după ce parcurge distanta d = 200m.
- a. Determinați accelerația de frânare a trenului;
- **b.** Calculați lucrul mecanic al forța de frânare pe distanța d;
- c. Reprezentați grafic viteza trenului funcție de timp considerând ca moment inițial momentul începerii frânării.

15 puncte

- 2. De la baza unei pante care formează unghiul $\alpha = 30^{\circ}$ cu orizontala este lansat în sus cu viteza inițială $v_0 = 10 \text{ m/s}$ un corp cu masa $m = 1 \, kg$. Corpul se mişcă cu frecare ($\mu = 0.1$). Determinați:
- a. distanța străbătută de corp pe pantă până la oprire, dacă lungimea pantei este suficient de mare;
- b. accelerația corpului la coborâre;
- c. lucrul mecanic total efectuat de greutate, respectiv de forta de frecare, de la lansarea corpului pe pantă până la revenirea în poziția inițială.

15 puncte

Proba scrisă la Fizică Varianta 97

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



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 97

B. ELECTRICITATE SI MAGNETISM

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

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

15 puncte

1. Trei rezistori au rezistențele electrice: $R_1 = 5\Omega$; $R_2 = 0.05k\Omega$ și $R_3 = 5000mV/A$. Între cele trei rezistențe electrice există relația:

a. $R_3 > R_1 > R_2$

 $b R_1 = R_2 < R_3$. $c. R_2 > R_1 = R_3$

d. $R_1 = R_2 = R_3$

- 2. Forta de interactiune dintre doi conductori paraleli parcursi de curenți electrici stationari:
- a. este atractivă dacă curenții au același sens
- b. crește dacă distanța dintre conductori crește
- c. depinde de sectiunea conductorilor
- d. scade când intensitatea curentului printr-un conductor creste
- 3. În interiorul unei bobine alimentată la o sursă de curent continuu se găsește un miez de fier. La scoaterea miezului de fier din bobină intensitatea curentului electric prin circuit:

a. scade

b. creste

c. rămâne constantă

d. se anulează

4. Știind că simbolurile mărimilor fizice sunt cele utilizate în manualele de fizică, relația $q \cdot v \cdot B$ reprezintă mărimea fizică:

a. frecventă

b. inductanță

c. flux magnetic

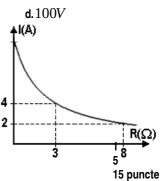
d. fortă

5. O baterie are tensiunea electromotoare E=100V şi rezistenţa internă $r=10\Omega$. Tensiunea măsurată la bornele bateriei cu un voltmetru având rezistența $R_{\rm v}=990\Omega$ este:

a. 90V

b.95V

c.99V



II. Rezolvati următoarele probleme:

- 1. Graficul alăturat prezintă variația intensității curentului electric staționar generat de o sursă având tensiune electromotoare E și rezistență internă r , printr-un rezistor, în funcție de rezistența electrică R a rezistorului. Folosind datele din grafic determinați:
- a. tensiunea electromotoare a sursei;
- **b.** intensitatea curentului de scurtcircuit prin sursă;
- c. putere maximă pe care o poate transfera sursa circuitului exterior.
- 2. Un conductor flexibil de rezistentă $R=1\Omega$ este închis sub forma unui pătrat de latură l=10cm și așezat perpendicular pe liniile unui câmp magnetic uniform de inductie B = 5T.
- a. Enuntati legea inductiei electromagnetice.
- **b.** Calculati fluxul magnetic prin suprafata circuitului.
- c. Determinați sarcina electrică ce trece prin conductor în cazul în care pătratul este transformat în triunghi echilateral.

15 puncte



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 97

C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ

Se cunosc: $C_{V monostomic} = 3R/2, 1 atm \approx 10^5 N/m^2$, $R \approx 8.31 J/(mol \cdot K)$, $C_P = C_V + R$

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

15 puncte

1. Căldurile schimbate de trei sisteme termodinamice cu mediul extern au valorile: $Q_1 = 8J$, $Q_2 = 800 \, mW \cdot s$ şi $Q_3=0{,}08kJ$. Între Q_1 , Q_2 şi Q_3 există relația:

a.
$$O_2 > O_1 > O$$

b.
$$O_1 > O_2 > O_3$$

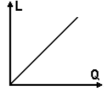
$$\mathbf{a}.\ Q_3 > Q_1 > Q_2 \qquad \qquad \mathbf{b}.\ Q_1 > Q_2 > Q_3 \qquad \qquad \mathbf{c}.\ Q_3 < Q_1 < Q_2 \qquad \qquad \mathbf{d}.\ Q_1 = Q_2 = Q_3$$

d.
$$Q_1 = Q_2 = Q$$

- 2. În cazul destinderii izobare a unui gaz:
- a. volumul gazului rămâne constant
- b. temperatura gazului crește
- c. lucrul mecanic efectuat de gaz este nul
- d. variația energiei interne a gazului este nulă
- 3. În graficul din figura alăturată este prezentată dependența lucrului mecanic efectuat de un gaz de căldura absorbită. Dacă panta dreptei este egală cu unitatea, transformarea gazului este:



- b. izotermă
- c. izocoră
- d. adiabatică



- 4. Știind că simbolurile mărimilor fizice sunt cele utilizate în manuale, mărimea fizică descrisă de relatia $Q/\Delta T$ reprezintă:
- a. densitatea
- **b.** presiunea
- c. căldura
- d. capacitatea calorică
- 5. Două butelii cu volumele V și 2V conțin gaz la presiunile p respectiv 2p , la aceeași temperatură. După punerea în legătură a celor două butelii presiunea amestecului este:

a.
$$5p/4$$

b.
$$4p/3$$

c.
$$5p/3$$

d.
$$7p/4$$

II. Rezolvați următoarele probleme:

- 1. O cantitate de gaz ideal monoatomic ocupă un volum $V_1 = 0.2m^3$ la presiunea $p_1 = 5 \cdot 10^5 N/m^2$ și temperatura $t_1 = 27^{\circ}C$. Gazul efectuează un proces care verifică ecuația $p = a \cdot V$, unde a reprezintă o constantă, ocupând în starea finală un volum de n=2 ori mai mare. Determinați:
- a. temperatura gazului în starea finală;
- b. lucrul mecanic efectuat de gaz în cursul procesului;
- c. căldura molară a gazului în acest proces.

15 puncte

- 2. O maşină termică care functionează după un ciclu Carnot, cedează sursei reci, într-un ciclu, o fractiune f = 0.25 din căldura absorbită de la sursa caldă. Cunoscând diferența dintre temperaturile celor două surse $\Delta T = 1200 K$, determinați:
- a. randamentul masinii;

Proba scrisă la Fizică

- b. temperatura maximă atinsă în cursul ciclului;
- **c.** raportul vitezelor termice, $v_{T_{\min}}$ / $v_{T_{\min}}$, corespunzătoare temperaturilor extreme atinse în timpul ciclului.

15 puncte



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 97

D.OPTICĂ

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

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

15 puncte

1. Trei radiații luminoase au lungimile de undă: $\lambda_1 = 500nm$, $\lambda_2 = 0.5 \mu m$ și $\lambda_3 = 5000 \cdot 10^{-9} m$. Între cele trei lungimi de undă există relatia:

a. $\lambda_1 < \lambda_2 < \lambda_3$

b. $\lambda_1 = \lambda_2 < \lambda_3$

c. $\lambda_1 > \lambda_2 > \lambda_3$

d. $\lambda_1 = \lambda_2 > \lambda_3$

2. Lumina cade pe fața plană a unei lentile plan- convexe. Razele de curbură ale fețelor lentilei satisfac relațiile:

a. $R_1 \rightarrow \infty R_2 < 0$

b. $R_1 < 0$; $R_2 < 0$

c. $R_1 > 0$ $R_2 > 0$

d. $R_1 = 0$; $R_2 > 0$

3. Două oglinzi plane se intersectează sub un unghi diedru egal cu 90° . Numărul de imagini ale unui obiect luminos în acest sistem este:

a. 1

b. 2

c.3

d.4

4. Știind că simbolurile mărimilor fizice sunt cele utilizate în manualele de fizică, mărimea fizică descrisă de relația $v \cdot T$ reprezintă:

a. indicele de refractie

b. frecventa

c. drumul optic

d. lungimea de undă

5. O rază de lumină care se propagă în aer cade sub unghiul $i=45^{\circ}$ pe suprafața unui mediu transparent și se refractă sub unghiul $r = 30^{\circ}$. Viteza de propagare a razei în mediul transparent este:

a. $1.73 \cdot 10^8 m/s$

b. $1.94 \cdot 10^8 m/s$

c. $2.12 \cdot 10^8 m/s$ d. $2.62 \cdot 10^8 m/s$

II. Rezolvați următoarele probleme:

- 1. O lentilă plan-convexă, plasată în aer, are distanța focală f=20cm, formează pentru un obiect liniar plasat perpendicular pe axul optic al lentilei o imagine reală la 60cm de lentilă.
- a. Calculati mărimea razei de curbură a lentilei dacă aceasta este confectionată din sticlă având indicele de refractie n=1.5.
- b. Determinați poziția obiectului față de lentilă.
- c. Construiți imaginea obiectului prin lentilă.

15 puncte

- 2. Distanța dintre fantele unui dispozitiv Young este 2l=1mm iar distanța ce separă planul fantelor de ecranul pe care se observă figura de interferență este D=2m. Sursa de lumină monocromatică utilizată este plasată pe axul de simetrie al dispozitivului. Distanța măsurată pe ecran între maximul de ordinul 3 și minimul de ordinul 2 situate de aceeași parte a maximului central este d = 1.8mm. Determinati:
- a. interfranja figurii de interferentă obtinută pe ecran.
- b. lungimea de undă a luminii utilizată.
- c. indicele de refracție n_2 al unei plăcuțe cu grosimea $e_2 = 5mm$ așezată în fața fantei notate S_2 , știind că împreunaă cu o altă plăcuță transparentă având grosimea $e_1 = 6mm$ şi indicele de refracție $n_1 = 1,5$, așezată în acealași timp în fața celeilalte fante, (S_1) , face ca figura de interferență să nu se modifice.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic - toate specializările