

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 26

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. Unitatea de măsură în S.I. a puterii mecanice este:

a $W \cdot s$

b. $J \cdot s^{-1}$

c. N

d. *N* ⋅ *m*

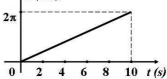
2. Un mobil descrie o miscare circulară uniformă. În figura alăturată este reprezentat grafic unghiul la centru în functie de timp. În această mișcare, frecvența de de rotație este:

a. $v = 0.1 \, \text{s}^{-1}$

b. $v = 2 s^{-1}$

c. $v = 3s^{-1}$

d. $v = 4 \, \text{s}^{-1}$



3. Un automobilist se deplasează rectiliniu cu viteza constantă de 120 km/h, pe o autostradă unde viteza limită este de 90 km / h. Un polițist pleacă în urmărirea sa, demarând exact în momentul când automobilistul trece prin fața lui. Polițistul atinge viteza 100 km / h în 10s, într-o miscare uniform variată. Politistul ajunge automobilstul după un interval de timp egal cu:

a. t = 10s

b. t = 14s

c. t = 20s

4. Un automobil, de masă m = 800 kg se deplasează pe un drum orizontal, AB = 100 m, după care străbate distanța BC = 50m urcând pe o pantă de 5%. Forța de tracțiune exercitată de motor este constantă și egală cu $F_t = 1600N$, iar coeficientul de frecare la alunecare este acelaşi pe tot traseul, $\mu = 0.12$. Când automobilul trece prin punctul A, viteza sa este $v_{A} = 36km/h$. Viteza automobilului când trece prin punctul C este:

a. $v_C \cong 12,53 \, m/s$

b. $v_C \cong 15,03 \, m/s$

c. $v_C \cong 17,03 \, m/s$ **d.** $v_C \cong 20,09 \, m/s$

5. Un ciocan cu masa m = 500g, lovește puternic pe orizontală un cui de masă neglijabilă care pătrunde într-o scândură fixată vertical. Dacă viteza ciocanului, când lovește cuiul este v = 10m/s, cuiul pătrunde în scândură pe distanța d = 2.5 cm, după care ciocanul și cuiul rămân imobile. Forța F_r presupusă constantă care se opune pătrunderii cuiului în scândură are valoarea:

a. $F_r = 0.3 \, kN$

b. $F_r = 1kN$

c. $F_r = 1.2 \, kN$

d. $F_r = 1.5 \, kN$

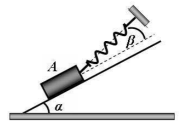
II. Rezolvati următoarele probleme:

1. Un corp A de greutate G = 3N, este menținut în echilibru pe un plan înclinat care face unghiul $\alpha = 30^{\circ}$ cu orizontala. Acest corp este susținut de un resort elastic, de constantă elastică k, ca în figura alăturată. Considerați frecările neglijabile.

a. Reprezentați toate forțele care se exercită asupra corpului A.

b. Deduceți modulul forței exercitată de resort asupra corpului A, în funcție de unghiul β format de resort cu planul înclinat.

c. Calculați alungirea resortului în cazul în care $\beta = 60^{\circ}$ și $k = 50 \, \text{N} / m$.



15 puncte

2. O bilă de oțel cu masa $m = 400 \, g$ este lăsată să cadă fără viteză inițială de la o înălțime $h_0 = 100 \, cm$ deasupra unei suprafețe plane de oțel. Se neglijează forțele de frecare cu aerul. După fiecare ciocnire cu suprafața plană, bila pierde 20% din energia sa mecanică. Determinati:

a. energia mecanică E_1 a bilei după prima ciocnire;

b. înălțimea h_2 la care se va ridica bila după a doua ciocnire;

c. viteza v_2 a bilei imediat după a doua ciocnire.

15 puncte

Varianta 26

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



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 26

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 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect

15 puncte

1. Unitatea de măsură în S.I. a inducției câmpului magnetic este:

a.
$$kg \cdot A^{-1} \cdot s^2$$

b.
$$kg \cdot A \cdot s^{-2}$$

c.
$$kg \cdot A^{-1} \cdot s$$

d.
$$kg \cdot A^{-1} \cdot s^{-2}$$

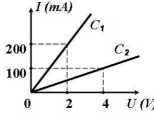
2. Se trasează caracteristicile curent tensiune pentru doi rezistori și se obțin graficele din figura alăturată. Raportul rezistențelor lor electrice este:



b.
$$(R_1/R_2) = 0.50$$

c.
$$(R_1/R_2) = 1,50$$

d.
$$(R_1/R_2) = 2,50$$



3. Tensiunea măsurată la bornele unei surse la funcționarea în gol este de 4,52 V . Dacă sursa este plasată într-un circuit, ea debitează un curent de 0,3 A , când tensiunea la bornele acesteia este egală cu 4,04 V . Intensitatea curentului la scurtcircuit are valoarea:

a.
$$I_{SC} = 1,825 A$$

b.
$$I_{SC} = 2,025 A$$

c.
$$I_{SC} = 2,825 A$$

d.
$$I_{SC} = 3,825 A$$

4. O casă necesită un aport de căldură de 39,6*MJ* pe oră pentru a menține temperatura constantă. Casa este alimentată la 220*V* . Intensitatea curentului electric care poate fi suportată de instalația electrică ce încălzește casa este:

a.
$$I = 25 A$$

b.
$$I = 30 A$$

c.
$$I = 50 A$$

d.
$$I = 55 A$$

5. Un solenoid cu N=80 spire şi diametru $d=8\,cm$ se găseşte într-un câmp magnetic uniform de inducție $B=76\,mT$, având axa paralelă cu liniile de câmp. Solenoidul este rotit cu 180° în $0.2\,s$, astfel încât axa lui să redevină paralelă cu direcția câmpului. Tensiunea electromotoare medie care apare în solenoid este:

a.
$$e \cong 37 \, mV$$

b.
$$e \cong 305 \, mV$$

c.
$$e \cong 503 \, mV$$

d.
$$e \cong 703 \, mV$$

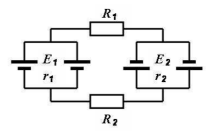
II. Rezolvați următoarele probleme:

1. Pentru circuitul electric din figura alăturată se cunosc: $E_1=6\,V$, $E_2=9\,V$, $r_1=1.8\,\Omega$, $r_2=2.4\,\Omega$, $R_1=47\,\Omega$ și $R_2=23\,\Omega$. Determinați:

a. parametrii generatorului echivalent $(E_{echiv}; r_{echiv});$

b. intensitatea curentului electric I în rezistorii ohmici R_1 și R_2 ;

c. rezistența de sarcină R_s , care montată în circuit în locul rezistențelor R_1 și R_2 , permite realizarea transferului maxim de putere.



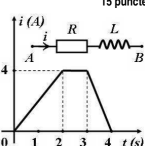
15 puncte

2. O porțiune de circuit (A,B) constituită dintr-o bobină fără miez magnetic $(\mu_r \cong 1)$ de inductantă L = 0.2H și de rezistentă electrică $R = 5\Omega$ este situată în aer.

a. Calculați fluxul magnetic propriu ce străbate bobina, în momentul în care ea este parcursă de un curent electric staționar cu intensitatea I = 4 A.

b. Bobina este parcursă de un curent a cărui intensitate variază în funcție de timp conform graficului din figura alăturată. Reprezentați grafic dependența de timp a t.e.m. autoinduse în bobină.

c. Calculați tensiunea u_{AB} de la bornele bobinei în intervalul de timp [2s;3s].



15 puncte

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

Varianta 26



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 26

C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ

Se cunosc: $N_A=6{,}023\cdot10^{23}~mol^{-1}$, $1~atm\cong10^5~N/m^2$, $R\cong8{,}31~J/(mol\cdot K)$, căldura molară izocoră a gazului ideal monoatomic $C_{V}=3R/2$ și $g=10~m/s^2$.

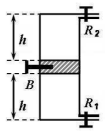
I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

15 puncte

- 1. Unitatea de măsură în S.I. pentru căldura molară este:
- a. J/K
- **b.** J / kg
- c. J/mol·K
- d. $J/kg \cdot K$
- 2. Un gaz ideal biatomic aflat la temperatura T are energia internă U. Prin mărirea temperaturii de 5 ori energia internă a gazului devine:
- a. 2,5·U
- **b.** 3.*U*
- c. 4·U
- d. 5·U
- 3. Un vas de volum 7L, conținând 2 *moli* de gaz perfect la temperatura de 300 K se pune în legătură cu un alt vas, de volum 2 L, initial vidat. În urma răspândirii gazului în cele două vase, temperatura finală este de 300 K. Presiunea finală a gazului este:
- a. 5,54 atm
- **b.** 4,54 atm
- c. 3,34 atm
- d. 2,24 atm
- **4.** Un gaz ideal parcurge un ciclu termodinamic în care viteza termică maximă atinsă de moleculele gazului are valoarea $v_{T_1} = 400 \, m/s$, iar viteza termică minimă atinsă de moleculele gazului are valoarea $v_{T_2} = 200 \, m/s$. Randamentul motorului termic Carnot care ar funcționa între temperaturile extreme atinse în ciclul considerat este:
- a. 85%
- b. 75%
- c. 65%
- d. 55%
- 5. Un gaz ideal având căldura molară izocoră C_V , efectuează o transformare descrisă de legea V=const.T. Căldura molară a gazului în această transformare este:
- a. $C_V + (R/2)$
- $b. C_V + R$
- **c.** $C_v + 2R$
- **d.** $C_V + 3R$

II. Rezolvați următoarele probleme:

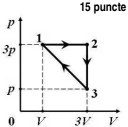
1. Se consideră dispozitivul schematic din figura alăturată. El cuprinde un recipient cilindric vertical, prevăzut cu un piston de secțiune $S=20\,cm^2$ și de masă $m=2\,kg$, ce se poate mișca fără frecare. Cele două robinete R_1 și R_2 permit legătura cu aerul atmosferic aflat la presiunea normală $p_0=1\,atm$, iar butonul etanș B permite blocarea pistonului la mijlocul cilindrului. În această poziție cele două compartimente au aceeași înălțime $h=40\,cm$. Se admite că temperatura aerului atmosferic rămâne constantă, egală cu $t=20^{\circ}C$. Pistonul este blocat la mijloc, robinetele R_1 și R_2 sunt deschise.



- **a.** Se închide robinetul ui R_1 . Determinați distanța pe care coboară pistonul, după deblocarea lui.
- b. Determinați temperatură la care trebuie încălzit gazul din compartimentul inferior, astfel încât pistonul să revină la mijloc.
- **c.** Pistonul este din nou blocat la mijloc. Se închide şi robinetul R_2 , după care se încălzeşte gazul din compartimentul superior până la temperatura găsită la punctul anterior. Determinați presiunea finală a gazului din compartimentul superior.
- **2.**O cantitate v=2 *moli* de gaz ideal monoatomic parcurge ciclul termodinamic din figură.

Cunoscând temperatura $T_1 = 400 \, K$, determinați:

- ${f a.}$ raportul dintre viteza termică atinsă de moleculele gazului în starea ${f 2}$ și viteza termică atinsă de moleculele gazului în starea ${f 1}$;
- **b.** lucrul mecanic efectuat de gaz în decursul unui ciclu;
- ${f c.}$ căldura schimbată de gaz cu mediul exterior în transformarea 2-3 .



15 puncte

Proba scrisă la Fizică

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



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 26

D.OPTICĂ

Viteza luminii în vid $c = 3 \cdot 10^8 \, m/s$.

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

15 puncte

1. Considerând că notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, mărimea fizică descrisă de relația $\lambda \cdot D/2I$ este:

a. interfranja

b. convergența

c. frecvența

d. constanta rețelei de difracție

2. O oglindă sferică concavă utilizată pentru ras are raza de curbură de 30 cm. Când fața persoanei este la 10 cm de vârful oglinzii, mărirea oglinzii are valoarea:

a. 5

h 4

c. 3

d. 2

3. O lentilă confecționată din sticlă cu indice de refracție $n_2 = 1,53$ are în aer distanța focală $f = 10 \, cm$. Când lentila se introduce în sulfură de carbon ($n_1 = 1,63$), distanța focală a lentilei devine:

a. + 86,4 cm

b. +56.4cm

c. -56,4cm

d. - 86 4 cm

4. Două fante Young se află la distanța $2I = 1 \, mm$. Se observă interferența pe un ecran, paralel cu planul fantelor situat la distanța $D = 1 \, m$ de acest plan. Sursa emite radiații monocromatice de lungime de undă de $\lambda = 600$ nm. Ordinul maximului de interferență obținut într-un punct de pe ecran situat la distanța de $x = 12 \, mm$ de franja centrală este:

a. k = 15

b. k = 20

c. k = 2

d k = 24

5. Un sistem optic situat în aer $(n_{aer} \cong 1)$ este format prin lipirea a două lentile subțiri, una biconvexă cu razele de curbură egale şi alta menisc divergent. Prima lentilă are indicele de refracție 1,5 iar cea de a doua 1,6 . Cele două fețe sferice exterioare au razele de curbură de $5\,cm$, respectiv $10\,cm$. Convergența sistemului optic este:

a. $C = 14\delta$

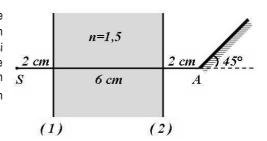
b. $C = 18\delta$

c. $C = 19\delta$

d. $C = 24\delta$

II. Rezolvati următoarele probleme:

1. O oglindă plană este așezată sub un unghi de $\alpha=45^0$ față de orizontală. Un obiect luminos punctiform S se găsește pe orizontala din A, punctul cel mai de jos al oglinzii, la distanța SA=10cm. Între S și oglindă se interpune o lamă de sticlă cu fețe plan-paralele de grosime $e=6\,cm$, indice de refracție n=1,5, perpendiculară pe SA ca în figura alăturată. Razele de lumină emise de sursa S sunt foarte puțin înclinate în raport cu orizontala. Determinați:



- a. poziția imaginii obiectului luminos S în absența oglinzii;
- **b.** poziția imaginii obiectului luminos *S* în absența lamei;
- ${f c.}$ poziția imaginii obiectului luminos ${f S}$ în cazul sistemului optic din figura alăturată.

15 puncte

- 2. Pentru formarea spectrului luminii albe, se utilizează o rețea de difracție plană funcționând prin transmisie, sub incidență normală și având 2500 trăsături pe centimetru. Spectrul luminii albe se obține pe un ecran așezat în planul focal al unei lentile convergente cu distanța focală f = 1 m. În aproximația unghiurilor de difracție mici, determinați:
- **a.** lungimea de undă a unei radiații optice al cărei maxim luminos de ordinul 2 se formează sub același unghi de difracție ca și maximul luminos de ordinul 1 al radiației cu $\lambda = 760$ nm;
- **b.** distanța pe ecran care separă razele roșii $(\lambda_r = 760 \, nm)$ de razele violet $(\lambda_v = 380 \, nm)$ în spectrul de ordinul 1;
- **c.** distanța pe ecran dintre maximul luminos de ordinul *1* cel mai îndepărtat și maximul luminos de ordinul *2* cel mai apropiat de maximul central, obținute în lumină albă, situate de aceeași parte a maximului central.

15 puncte

4

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