

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 49

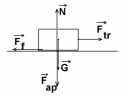
A. MECANICĂ

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. Un corp este aruncat vertical de jos în sus cu viteza inițială $v_0 = 20m/s$. Timpul de urcare până la înălțimea maximă este :
- **a.** 1 s
- **b.** 2 s
- **c.** 3 s
- **d.** 4 s
- 2. Un resort de constantă elastică k este deformat , valoarea deformării fiind x . Lucrul mecanic efectuat de forța elastică la revenirea resortului în starea nedeformată este :
- **a.** $kx^2/2$
- **b.** $-kx^2/2$
- c. kx/2
- d. -kx
- 3. Puterea dezvoltată de o forță constantă F ce deplasează un corp cu viteza constantă v pe distanța d, pe direcția și în sensul fortei este :
- a.
- **b.** *F v*
- c. Fv/t
- **d** d/+
- 4. Acceleratia unui corp ce coboară liber pe un plan înclinat de unghi α , coeficientul de frecare fiind μ , este :
- a. $\mu g \cos \alpha$
- **b.** $g\sin\alpha$
- **c.** $g(\sin\alpha + \mu\cos\alpha)$
- **d.** $g(\sin\alpha \mu\cos\alpha)$
- 5. Un corp se deplasează pe un plan orizontal cu frecare sub acțiunea unei forțe de tracțiune paralelă cu planul . În figură sunt reprezentate forțele ce acționează asupra corpului și planului . Una dintre următoarele perechi de forțe este acțiune și reacțiune :



- a. greutatea si normala
- b. forta de tractiune și forta de frecare
- c. forța de apăsare a corpului pe plan și normala
- d. greutatea și forța de apăsare

II. Rezolvați următoarele probleme

- 1.Un corp de masă m=1kg este tras cu un cablu în sus pe un plan înclinat de unghi $\alpha=30^\circ$, cu o forță paralelă cu planul având valoarea $F=20\,N$. Corpul pleacă din repaus, iar coeficientul de frecare cu planul este $\mu=1,17(\equiv 2/\sqrt{3})$. Determinați :
- a. accelerația corpului;
- **b**. noua accelerație a corpului dacă după parcurgerea distanței d = 30m de la baza planului înclinat forța își încetează acțiunea ;
- c. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare până la oprirea corpului .

15 puncte

2. O sferă mică de masa $m_1=200\,g$ este suspendată de un fir inextensibil , fără masă , de lungime l=0.9m . Sfera este deviată într-un plan vertical , firul formând unghiul $\alpha=60^0$ cu verticala în punctul de suspensie . Lăsată liberă din această poziție sfera ciocnește perfect elastic , la trecerea prin poziția verticală , o bilă de masă $m_2=400\,g$ aflată în repaus pe un plan orizontal. Determinați :



- a. înălțimea la care se va ridica sfera după ciocnire ;
- **b**. timpul cât se deplasează bila pe planul orizontal după ciocnire, dacă valoarea coeficientului de frecare între ea și plan este $\mu = 0.141 (\cong \sqrt{2}/10)$;
- c. valoarea tensiunii din fir imediat înaintea ciocnirii perfect elastice

15 puncte

Varianta 49

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

Proba F: Profil: tehnic - toate specializările



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 49

B. ELECTRICITATE ŞI MAGNETISM

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

15 puncte

1. Un solenoid cu miez de fier (cu permeabilitatea magnetică relativă μ_r), având N spire , lungimea l și diametrul firului înfășurat pe miez d (înfășurarea fiind realizată fir lângă fir), este parcurs de un curent electric de intensitate I . Inducția magnetică în interiorul său are expresia :

a. $\mu_0 NI/d$

b. $\mu_0 \, \mu_r \, I/d$

c. $\mu_0 \mu_r N^2 d/\ell$

d. $\mu_0 I/N$

2. Unitatea de măsură care se definește pe baza interacțiunii dintre două conductoare rectilinii , paralele , foarte lungi parcurse de curent electric este :

a. amperul

b. tesla

c. voltul

d. newtonul

3. Regula pentru determinarea sensului curentului indus şi a tensiunii electromotoare induse prin fenomenul de inducție electromagnetică este :

a. regula mâinii stângi

b. regula lui Lenz

c. regula burghiului

d. regula lui Faraday

4. Într-o grupare de n rezistoare legate în paralel la un generator electric:

- a. rezistența grupării este mai mare decât a fiecărui rezistor component
- b. intensitatea curentului electric are aceeași valoare prin fiecare rezistor
- c. tensiunea electrică este aceeași pe fiecare rezistor
- d. tensiunea la borne se obține ca suma tensiunilor pe fiecare rezistor
- 5. Traiectoria unui electron ce pătrunde perpendicular pe liniile unui câmp magnetic uniform este :

a. elipsă

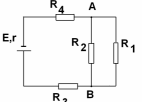
b. dreaptă

c. arc de cerc

d. arc de parabolă

II. Rezolvați următoarele probleme

1.Se dă circuitul din figură în care cunosc: $E=14V, R_1=2\Omega, R_2=6\Omega, R_3=4\Omega, R_4=1\Omega$ și intensitatea curentului de scurtcircuit al sursei $I_{SC}=28A$. Determinați :



- a. tensiunea între punctele A si B :
- **b.** indicația unui ampermetru ideal conectat în serie cu rezistorul R_1 ;
- c. energia ce se disipă în circuitul exterior sub formă de căldură în timp de 1 min .

15 puncte

2.O spiră circulară este alcătuită dintr-un fir de aluminiu cu rezistivitatea $\rho=3\cdot 10^{-8}\,\Omega m$, lungimea l=0.5m și diametrul firului d=1mm. Spira este plasată perpendicular pe liniile unui câmp magnetic uniform de inducție magnetică B=0.1T. Determinați :

a. fluxul magnetic prin suprafata spirei :

b.intensitatea curentului electric ce apare în spiră dacă inducția câmpului magnetic crește liniar în timp cu viteza

$$\alpha = \frac{\Delta B}{\Delta t} = 5mT / s ;$$

 ${f c.}$ căldura degajată în spiră în unitatea de timp în condițiile de la punctul b.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic - toate specializările



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 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 49

C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ

Se cunosc: pentru gazul diatomic $C_V = \frac{5}{2}R$, $C_P = C_V + R$, $N_A = 6,023 \cdot 10^{23} \ mol^{-1}$, $1 \ atm \equiv 10^5 \ N/m^2$,

 $(R \cong 8.31 J / mol \cdot K)$.

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

15 puncte

1. Căldura molară izobară C_n a unui gaz se poate exprima în funcție de exponentul adiabatic $\gamma = C_P/C_V$ prin următoarea

a.
$$C_p = \frac{\gamma R}{\gamma - 1}$$

$$\mathbf{b.} \ \ C_p = \frac{R}{\gamma - 1}$$

b.
$$C_p = \frac{R}{\gamma - 1}$$
 c. $C_p = \frac{\gamma}{\gamma - 1}$

d.
$$C_p = (\gamma - 1)R$$

- 2. Graficul energiei interne a unui gaz ideal în funcție de volum într-o destindere izobară este :
- a. parabolă origine
- b. hiperbolă echilateră
- c. o dreaptă ce trece prin origine
- d. dreaptă ce nu trece prin
- 3. Într-o incintă închisă se găsește oxigen cu masa molară μ la presiunea p . Viteza termică a moleculelor de oxigen este V_T . Concentrația moleculelor gazului din incintă este :

$$a. n = \frac{3pN_A}{\mu v_T^2}$$

b.
$$n = \frac{3p}{\mu v_T^2}$$
 c $n = \frac{3pN_A}{\mu v_T}$ **d.** $n = \frac{3p}{v_T^2}$

$$\mathbf{c} \quad n = \frac{3pN_A}{\mu v_T}$$

d.
$$n = \frac{3p}{v_T^2}$$

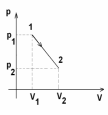
4. Un gaz trece din starea 1 ($p_1 = 3atm, V_1 = 2L$) în starea 2 ($p_1 = 2atm, V_1 = 3L$) conform figurii. Temperatura în acest proces :

a. crește

b. scade

c. rămâne constantă

d. crește după care scade



- 5. Pe durata încălzirii unei cantități de gaz ideal închis etanș într- o butelie se modifică:
- a. masa gazului
- **b.** numărul de moli
- c. concentrația moleculară
- d. presiunea gazului

II. Rezolvați următoarele probleme

- **1.**Un gaz ideal biatomic aflat într-o stare termodinamică 1 cu presiunea p_1 și volumul V_1 trece izocor într-o stare 2 în care presiunea se triplează, apoi își mărește izobar volumul de trei ori, ajungând într-o stare 3 după care revine la starea initială printr-o transformare în care presiunea depinde liniar de volum.
- **a.** Reprezentați grafic ciclul de transformări în coordonate (p, V).
- b. Aflați căldura schimbată de gaz cu exteriorul în transformarea 3-1 .
- c. Aflați randamentul unui motor termic care ar funcționa după acest ciclu.

- 2. Într-un cilindru orizontal cu piston se găsește gaz diatomic având presiunea $p_1 = 2 \cdot 10^4 \, \text{N/m}^2$ și volumul $V_1 = 1L$. Presiunea aerului atmosferic din exteriorul cilindrului este $p_0 = 10^5 N/m^2$. Pistonul este inițial blocat. Temperatura gazului este mărită de 6 ori față de temperatura stării 1.
- **a.** Reprezentați grafic procesul în coordonate (p, V).
- **b.** Determinati de câte ori creste volumul gazului .
- c. Determinați lucrul mecanic efectuat de gaz în acest proces .

15 puncte



Ministerul Educatiei si Cercetării - Serviciul National de Evaluare si 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 toţi 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 49

D.OPTICĂ

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

15 puncte

1. Imaginea unui obiect real într-o oglindă sferică convexă are următoarele caracteristici:

a. virtuală, răsturnată și mărită

b. virtuală , dreaptă şi micşorată

c. reală, dreaptă și micșorată

d. reală, răsturnată și mărită

2. Un obiect este plasat în fața unei lentile divergente . Imaginea sa prin lentilă este :

a. reală, răsturnată și micșorată

b. virtuală, răsturnată și micșorată

c. virtuală, dreaptă și micșorată

d. depinde de distanța față de lentilă

3. Dintr-o lentilă convergentă de distanță focală $f_1 = 10cm$ și o lentilă divergentă de distanță focală $f_2 = -5cm$ se alcătuiește un sistem optic centrat afocal . Distanța dintre lentile este :

a. 15 cm

b. 10 cm

c. 20 cm

d. 5 cm

4. Condiția pentru obținerea unui maxim prin $\,$ interferența a două radiații coerente între care există o diferență de drum $\,$ δ $\,$ este :

a.
$$\delta = \frac{2\lambda}{(2k+1)}$$

b.
$$\delta = (2k+1)\frac{\lambda}{2}$$

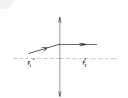
b.
$$\delta = (2k+1)\frac{\lambda}{2}$$
 c. $\delta = (2k+1)\frac{\lambda}{4}$

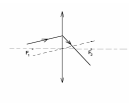
$$\mathbf{d.}\ \delta=k\lambda$$

5. Fie o rază de lumină care ajunge pe o lentilă subțire, ca în figurile alăturate . Figura care descrie corect propagarea razei de lumină este:









C.

II. Rezolvaţi următoarele probleme

1.Un obiect luminos liniar de înălțime 10 cm este așezat perpendicular pe axa optică principală a unei lentile plan-convexe la distanta de 2m de aceasta. Lentila, situată în aer, este confectionată din sticlă cu indicele de refracție n = 1.5 și are raza feței sferice R = 0.5 m. Determinati:

a. distanța focală a lentilei ;

b. mărimea imaginii formate de lentilă ;

c. noua poziție a imaginii obiectului considerat, dacă între obiect și lentilă se plasează o cuvă de formă cubică cu latura I = 40 cm astfel încât axa optică principală a lentilei să fie perpendiculară pe doi dintre pereții laterali ai cuvei . Cuva are pereții foarte subțiri și este plină cu apă de indice de refracție $n_1 = 4/3$.

15 puncte

2. Pe o rețea de difracție cade normal un fascicul paralel de lumină cu lungimea de undă $\lambda=600\,nm$. Cu ajutorul unei lentile aflată lângă rețea se observă figura de difracție pe un ecran situat la distanța L = 2 m .Distanța dintre maximele de difracție de ordinul întâi aflate pe ecran este $d = 10 \, cm$. Determinați, în aproximația unghiurilor mici $\alpha < 5^{\circ}$:

a. constanta rețelei de difracție ;

b. ordinul maxim al spectrului de difracție;

c. numărul total de maxime formate pe ecran.

15 puncte

Varianta 49

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

Proba F: Profil: tehnic - toate specializările

Thank you for evaluating Wondershare PDF Password Remover.

You can only convert 5 pages with the trial version.

To get all the pages converted, you need to purchase the software from:

http://cbs.wondershare.com/go.php?pid=526&m=db