

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 27

A. MECANICĂ

Se consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{ m/s}^2$.

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

15 puncte

1. Unitatea de măsură a lucrului mecanic, scrisă în funcție de unități ale mărimilor fundamentale din SI este:

a. m -2. kg·s-2

b. $m^{2} \cdot kg \cdot s^{-1}$

c. m-2.kg-1.s-2

d. m²· kg·s⁻²

- 2. Știind că simbolurile mărimilor fizice sunt cele folosite în manualele de fizică, mărimea fizică descrisă de relația $_n \omega^2 \vec{r}$ "
- a. perioada în mișcarea circulară uniformă
- b. accelerația centripetă
- c. frecvența în mișcarea circulară uniformă
- d. forța centripetă
- 3. Un autoturism se deplasează rectiliniu și uniform cu viteza $v = 72 \ km/h$. Dacă forța de tracțiune a motorului este $F_t = 3 \ kN$, puterea dezvoltată de acesta este:

a. 24 W

c.60 kW

d. 216 kW

4. Un corp cu masa m=10 g se deplasează cu viteza v=50 m/s pe o direcție perpendiculară pe un perete de care se ciocnește perfect elastic. Dacă durata impactului este $\Delta t = 1 \, ms$, atunci modulul forței care acționează în timpul interacțiunii asupra corpului are valoarea:

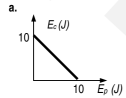
a. 0

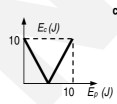
b. $5 \cdot 10^2 N$

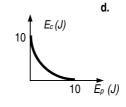
c. 1 kN

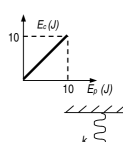
d. 106 N

5. Un corp este aruncat de la sol pe verticală, în sus, cu energia cinetică E_{∞} = 10 J. Se consideră E_{ρ} = 0 la nivelul de lansare a corpului. Care dintre graficele din figurile de mai jos redă corect dependența energiei cinetice a corpului de energia potențială a sistemului corp - Pământ:









II. Rezolvați următoarele probleme:

- 1. Un corp de masă m=1 kg este lansat din punctul **A** (figura alăturată) cu viteza inițială $v_o=7$ m/s pe verticală în sus. În punctul **B**, aflat la înălțimea h = 2 m față de **A**, corpul ciocnește un resort elastic, nedeformat, de masă neglijabilă și constantă elastică k = 10 N/m, pe care îl comprimă. Neglijând frecările, determinați:
- a. lucrul mecanic efectuat de greutatea corpului pe distanța AB;
- **b.** timpul în care corpul a străbătut distanta AB;

c. comprimarea maximă a resortului în urma ciocnirii.

15 puncte

- 2. Un corp de masă m=2 kg se deplasează cu frecare pe o suprafață orizontală sub acțiunea unei forțe orizontale F. Forța de frecare reprezintă f = 10% din greutatea corpului. Impulsul inițial al corpului este $p_o = 8 Ns$, iar după ce a parcurs o distanță d = 42 m, energia sa cinetică a devenit $E_c = 100 J$. În acest moment forța F își încetează actiunea. Determinati:
- a. valoarea fortei F;
- **b.** distanța parcursă din momentul încetării acțiunii forței *F* până la oprire;
- c. durata întregii mișcări (din momentul inițial și până la oprire).

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic - toate specializările

Varianta 27



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 27

B. ELECTRICITATE ŞI MAGNETISM

Se cunosc: permeabilitatea magnetică absolută a vidului $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} N/A^2$ și sarcina electrică a unui electron

$$e = -1.6 \cdot 10^{-19} C$$

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

15 puncte

1. Dacă notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, atunci unitatea de măsură în S.I. a inductanței este

a. Wb

h H

c.T

 $d N/A^2$

2. Căldura degajată la trecerea unui curent electric staționar de intensitate I = 10 mA printr-un rezistor $R = 100 \Omega$, în timpul $t = 2 \min$ este:

a. 1.2 J

b. 2 *J*

c. 120 *J*

d. 2 *kJ*

3. Un conductor de lungime l se deplasează cu viteza constantă \vec{v} în câmpul magnetic uniform de inducție \vec{B} . Dacă unghiul dintre vectorii \vec{v} și \vec{B} este α , atunci tensiunea electromotoare indusă are expresia:

a. 0

b. $B/v\cos\alpha$

c. $BIv\sin\alpha$

d. Blv

4. Două surse identice, cu tensiunea electromotoare *E* și rezistența internă *r*, se leagă în serie la bornele unui rezistor de rezistență *R*. Intensitatea curentului ce trece prin circuit este:

a. <u>E</u>

b. $\frac{E/2}{R+r/2}$

c. $\frac{E}{R+r/2}$

d. $\frac{2E}{B+2r}$

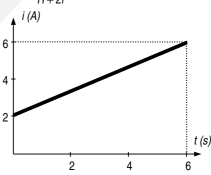
5. Printr-un conductor trece un curent electric, a cărui intensitate variază ca în figură. Determinați sarcina electrică a electronilor de conducție ce parcurg o secțiune transversală a rezistorului în intervalul de la $t_1=0 \, s$ la $t_2=6 \, s$:

a. - 16*C*

b. - 20*C*

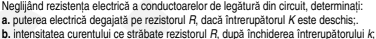
c. - 24 *C*

d. - 26 *C*

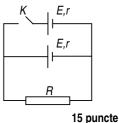


II. Rezolvati următoarele probleme:

1. Circuitul electric a cărui diagramă este ilustrată în figura alăturată conține două baterii având fiecare tensiunea electromotoare $E=10\,V$ și rezistența internă $r=2\,\Omega$ și un rezistor cu rezistența $R=3\,\Omega$. Neglijând rezistența electrică a conductoarelor de legătură din circuit, determinați:



 ${f c.}$ care ar trebui să fie valoarea rezistenței R astfel încât puterea electrică disipată pe aceasta să fie maximă, dacă întrerupătorul K este închis.



2. Două conductoare rectilinii, paralele, foarte lungi, aflate în aer ($\mu_{aer} \cong \mu_{vid}$) sunt parcurse de curenți electrici staționari, de sensuri diferite, cu intensitățile $I_1=10~A$, respectiv $I_2=5~A$. Cunoscând distanțele d=5~cm, $d_1=4~cm$ și $d_2=3~cm$ determinați:

- a. inducția câmpului magnetic într-un punct situat la mijlocul distanței dintre cei doi conductorii;
- b. distanța față de conductorul parcurs de I_2 la care ar trebui așezat coplanar și paralel cu primii, un al treilea conductor parcurs de un curent electric I_3 , astfel încât acest conductor să rămână în echilibru mecanic;
- **c.** inducția câmpului magnetic în punctul *P*.

 d_1 d_2

15 puncte

Proba scrisă la Fizică Proba E: Specializarea : matematică –informatică, ştiințe 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 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 27

C. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ

Se cunosc: $N_A = 6{,}023 \cdot 10^{23} \ mol^{-1}$, $1atm \cong 10^5 \ N/m^2$, $R \cong 8{,}31 \ J/(mol \cdot K)$, $C_V = 3/2 \ R$, $C_p = C_V + R$ și $\ln 2 \cong 0{,}693$.

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

1. Tinând cont că notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură în S.I. a mărimii descrise de expresia nkT este:

a. J

b. $N \cdot m^2$

d. Pa

2. Variația energiei interne a unui mol de gaz ideal monoatomic, care își modifică temperatura de la 400 K la 27° C, este:

a. −1246,5 kJ

b. -4649,4 *J*

c. -1246,5 *J*

3. Viteza termică a moleculelor oxigenului molecular ($\mu_{O_0} = 32 \ g/mol$) aflat la temperatura $T = 300 \ K$ este de aproximativ:

a. $3,75 \cdot 10^2 \ km/h$

b. $4,83 \cdot 10^2 \ m/s$

c. $10^3 \ m/s$

d. 2, $33 \cdot 10^5 \ m/s$

4. Densitatea hidrogenului molecular ($\mu_{H_0} = 2 \ g/mol$) aflat la presiunea de 1 atm și temperatura 0 °C este de aproximativ:

a. $2 g/cm^3$

b. $8.8 \cdot 10^{-2} \ kg/m^3$ **c.** $8.8 \cdot 10^2 \ g/m^3$

d. $8.8 \cdot 10^{-2} \ g/cm^3$

5. O masă constantă de gaz ideal suferă transformarea reprezentată în figura alăturată. Această transformare este:

a. izotermă La var_027m

b. izocoră

c. generală

d. izobară



II. Rezolvati următoarele probleme:

1. Un piston mobil, termoizolant, care se poate deplasa fără frecare, împarte un cilindru orizontal în două compartimente de volume $V_1 = 100 \text{ cm}^3 \text{ si } V_2 = V_1/2$. În primul compartiment se găsește o masă $m_1 = 16 \text{ mg}$ de heliu ($\mu_{He} = 4 \text{ g/mol}$), iar în compartimentul doi o masă m_2 de neon ($\mu_{Na} = 20 \, g/mol$). Pistonul este în echilibru mecanic și gazele se găsesc la temperatura $t = 27 \,^{\circ} C$. Determinați:

- a. presiunea la care se găsește heliul;
- b. numărul de atomi de neon;
- c. temperatura finală a heliului, dacă acesta se încălzește până când își mărește volumul cu 25%, iar neonul este menținut la temperatura $t = 27 \,^{\circ} C$.

15 puncte

- 2. O masă de gaz ideal monoatomic, aflat la presiunea $p_1 = 2$ atm, se destinde de la volumul $V_1 = 10$ dm³ la volumul V_2 pe două căi distincte: \mathbf{A} - printr-o transformare izotermă (1 \rightarrow 2), respectiv \mathbf{B} - printr-o transformare izobară (1 \rightarrow 1') urmată de o transformare izocoră (1' \rightarrow 2). Temperatura T_1 '=2 T_1 . Determinați:
- **a.** raportul lucrurilor mecanice efectuate de gaz pe cele două căi $(L_{12}/L_{11'2})$;
- **b.** variația energiei interne pe cele două căi $(\Delta U_{12}, \Delta U_{112})$;
- **c.** randamentul unei mașini termice care ar funcționa după ciclul $1 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 1$.

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 27

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. O rază de lumină parcurge succesiv câte d = 3 m în vid, apă (n = 1,33), respectiv sticlă (n' = 1,5). Timpul total de deplasare este de aproximativ:

a. 30 ns

b. 38.33 ns

c. 4.55 ·10 ·8 s

d. $0.3 \mu s$

2. Dacă notațiile sunt cele utilizate în manualele de fizică, expresia interfranjei într-un dispozitiv Young, care are distanța dintre fante 2/ şi distanța de la fante la ecran D, este:

a. $\frac{\lambda D}{2I}$

b. $\frac{2l}{\lambda D}$

c. $\frac{21\lambda}{D}$

d. $\frac{21L}{2}$

3. O oglindă convexă creează, pentru un obiect real, o imagine:

a. reală și răsturnată

b. reală și dreaptă

c. virtuală și răsturnată

d. virtuală și dreaptă

4. Focarul imagine al dioptrului din figură ($n_1 > n_2$) se află:

a. la stânga dioptrului

b. la dreapta dioptrului

c. pe dioptru

d. într-un punct a cărui poziție nu poate fi determinată

5. La introducerea unei lentile biconvexe simetrice într-un mediu cu același indice de refracție ca și al lentilei distanța focală:

a. devine nulă

b. devine infinită

c. nu se modifică

d. își schimbă semnul

II. Rezolvați următoarele probleme:

- 1. Se consideră o lentilă biconvexă, simetrică, din sticlă (n = 1.5), aflată în aer ($n_{aer} \cong 1$), cu convergența $C = 2.5 \delta$.
- a. Calculați razele de curbură ale fețelor lentilei.
- **b.** Determinați unde trebuie poziționat un obiect rea, l astfel încât lentila să dea o imagine de k = 2 ori mai mare decât obiectul.
- **c.** La distanța d = 20 cm, în dreapta primei lentile, se plasează o a doua lentilă divergentă, cu același ax optic principal. Cunoscând distanța ei focală f' = -20 cm, determinați mărirea liniară dată de sistem.

15 puncte

- **2.** Se consideră un dispozitiv Young cu distanța dintre fante 2l = 0.5 mm și ecranul de observație situat situat la D = 2 m. Sursa luminoasă punctiformă este plasată pe axul de simetrie al sistemului la distanța d = 1 m de planul fantelor, emițând o radiație monocromatică cu $\lambda = 500$ nm.
- **a.** Sursa se deplasează în sus, paralel cu planul fantelor, pe distanța y = 1 mm. Pe ce distanță se deplasează sistemul de franje de pe ecran ?
- **b.** După readucerea sursei în poziția inițială se acoperă una din fante cu o lamă cu fețe plan paralele din sticlă (n = 1,5), constatându-se că maximul de ordinul 0 a urcat cu x = 2 mm. Care este grosimea lamei ?
- c. Spaţiul dintre planul fantelor şi ecranul de observaţie se umple cu apă ($n = \frac{4}{3} = 1,33$). Care este variaţia relativă a interfranjei ?

15 puncte

4

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

Proba F: Profil: tehnic - toate specializările