

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 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 56

A. MECANICĂ

Se consideră accelerația gravitațională $g = 10 \, m \cdot s^{-2}$

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

15 puncte

- 1. Dintre cele patru fraze care urmează, fraza echivalentă cu principiul inerției este
- a. Dacă un corp se mișcă uniform, asupra lui nu actionează nici o fortă.
- b. Un corp îşi păstrează starea de repaus sau de mişcare rectilinie uniformă, dacă forțele care acționează asupra sa produc o rezultantă nulă.
- c. Mișcarea uniformă se poate obține numai pe suprafețe orizontale.
- d. Inerția reprezintă opoziția unui corp la mișcarea sa.
- 2. Un copil așează soldatul de plumb A pe turela tancului său de jucărie, soldatul B pe una dintre șenilele tancului, soldatul C în spatele tancului și soldatul D în fața tancului. Atunci când dă drumul tancului, care începe să se miște înainte, copilul observă că, cel mai repede crește distanța dintre soldații:

a. A și C

b. B și C

c. A și B

d. B si D

3. O bilă de oțel de masa m = 10 g cade pe o masă orizontală de la înălțimea H = 1,25 m. În urma ciocnirii care durează $t = 10^{-4} s$, bila sare la înălțimea h = 0,45 m. Forta medie cu care bila a actionat asupra mesei a fost :

a. 20N

b. 2*kN*

c. 800 N

d. 170 N

4. Un copil aruncă o piatră pe orizontală cu viteza $v = 5 \, m \cdot s^{-1}$. Înălțimea de la care este aruncată piatra este $h = 1,2 \, m$. Dacă în cursul mișcării piatra nu pierde energie, viteza sa la căderea pe pământ va fi:

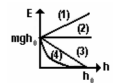
a. $6m \cdot s^{-1}$

b. $7 \, m \cdot s^{-1}$

c. 8 m · s⁻

d. $4 m \cdot s^{-1}$

5. Un corp cu masa m cade liber de la înălțimea h_0 în câmpul gravitațional constant al Pământului, în apropierea suprafeței acestuia. Rezistența aerului este neglijabilă. Dintre dependențele prezentate grafic în figura alăturată, aceea care prezintă dependența energiei cinetice a corpului de înălțimea h la care acesta se află deasupra solului este:



a. (1)

b. (2)

c. (3)

d. (4)

II. Rezolvați următoarele probleme:

- 1. Un tun antiaerian lansează pe verticală, de la polul nord, un proiectil cu masa m = 1 kg. Considerați că variația accelerației gravitaționale cu altitudinea și influența rezistenței aerului asupra mișcării proiectilului sunt neglijabile.
- **a.** Determinați valoarea vitezei proiectilului la lansare pentru ca, atunci când se află la înălțimea de $y_2 = 6 \, km$, să aibă o viteză $v_2 = 150 \, m \cdot s^{-1}$.
- b. Calculați înălțimea maximă la care se înalță proiectilul.
- **c.** Un elicopter care "stă" la înălțimea $y_2 = 6 \, km$ este lovit de proiectilul lansat de tunul antiaerian. Calculați valoarea forței medii de ciocnire, dacă proiectilul nu explodează, ci rămâne "lipit" de elicopter. Durata ciocnirii este $\tau = 3 \, ms$.

15 puncte

2. Gimnastul din figură poartă pantofi având fiecare masa m=0.1kg. Pantofii au înălțimea neglijabilă, iar distanța dintre pantofi și bară, atunci când gimnastul stă în echilibru pe bară, în mâini, în poziție verticală cu capul în jos este h=2m. Din această poziție, gimnastul începe să facă o rotație în jurul barei, păstrându-și corpul perfect întins. Când trece prin poziția "cea mai de jos", adică atunci când se află în poziție verticală cu capul în sus, viteza unghiulară a gimnastului este $\omega=4\,rad\cdot s^{-1}$. În acest moment gimnastul pierde unul din pantofi care "zboară" într-o direcție orizontală, tangentă la cercul rotatiei sale. Dacă distanta dintre bară și sol este $H=2.3\,m$ determinati:

a. viteza lineară a unui pantof, atunci când gimnastul trece prin poziția cea mai de jos;

- b. raportul dintre valoarea forței cu care pantoful acționează asupra piciorului gimnastului în poziția cea mai de jos, respectiv în poziția inițială.
- c. energia cinetică a pantofului pierdut, atunci când acesta atinge solul, dacă el "zboară" din picior cu viteza determinată la punctul a.

15 puncte

Proba scrisă la Fizică Varianta 56

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



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 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 56

B. ELECTRICITATE ŞI MAGNETISM

Permeabilitatea magnetică a vidului are valoarea $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \, N/A^2$, iar accelerația gravitațională se consideră $g = 10 \, m \cdot s^{-2}$

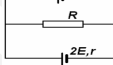
I. Pentru itemii 1-5 scrieti pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

1.Decide care dintre următoarele combinații de unității de măsură NU este echivalentă unității de măsură a intensității curentului electric:

a. A

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

2. Două baterii, cu aceeași rezistență internă $r = 0.1\Omega$ și de tensiuni electromotoare E și 2E sunt conectate cu un rezistor având rezistenta electrică R, asa cum este ilustrat în figura alăturată. Dacă intensitatea curentului electric prin bateria cu t.e.m. E este zero, atunci rezistența R, are valoarea:



a. 0 Ω;

b. 0.1 Ω

c. 0,2 Ω;

d. 1kΩ

3. Un ansamblu de rezistoare cu rezistenta $R = 300\Omega$ este alcătuit din două rezistoare, dispuse în serie. Primul rezistor este confecționat dintr-un material cu coeficientul termic al rezistivității $\alpha_1 = -0.02 \, grad^{-1}$ iar cea de-al doilea dintr-un material cu coeficientul termic al rezistivității $\alpha_2 = 0.01 grad^{-1}$. Valorile rezistențelor celor două rezistoare R_{01} respectiv R_{02} la $0^{\circ}C$, pentru care rezistența R nu depinde de temperatură sunt:

a. $R_{01} = 100\Omega$; $R_{02} = 200\Omega$

b. $R_{01} = 200\Omega$; $R_{02} = 100\Omega$

c. $R_{01} = 0\Omega$; $R_{02} = 300\Omega$

d. $R_{01} = 50\Omega$; $R_{02} = 250\Omega$

4 O baghetă metalică rigidă având masa m = 0.01 kg şi lungimea $\ell = 0.5 m$ stă în poziție orizontală agățată de două resorturi identice, verticale, nedeformate, într-o zonă din spațiu în care există un câmp magnetic uniform cu inducția. B = 0.05 T cu linii de câmp orizontale. Liniile de câmp sunt perpendiculare pe baghetă. Intensitatea curentului electric care trece prin baghetă este:

a.1A

c. 3A

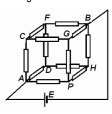
5 Toate laturile unui cub sunt alcătuite din rezistoare având rezistente egale, R. Ansamblul este legat la o sursă de tensiune electromotoare E. Noduri aflate la același potențial electric sunt

a. A. B. C

b. C, D, P

c. F. B. H

d. D. F. B



II. Rezolvati următoarele probleme:

1. Un conductor bifilar este alcătuit din două conductoare rectilinii, foarte lungi, paralele, situate la distanta $d = 0.5 \, cm$, unul de celălalt. Prin fire trec, în sensuri opuse, curenți electrici staționari având aceeași intensitate I = 0.5 A. Cunoscând că sistemul de conductoare este plasat în aer $(\mu_{aer} \cong \mu_0)$, calculați (scriind răspunsurile numerice cu două cifre semnificative):

a. mărimea și sensul forței de interacțiune dintre cele două fire exercitate asupra fiecărei unități de lungime de fir;

b. raportul modulelor inducțiilor câmpurilor magnetice produse de curenții care circulă prin cele două conductoare paralele, în punctele din planul conductoarelor aflate la distanța $D = 10 \, m$ de un fir şi respectiv la distanța D + d de cel de-al doilea (distanțele sunt măsurate pe direcții normale la fire);

c. fluxul câmpului magnetic produs de curenții electrici din cele două fire, într-o spiră cu raza r = 2mm aflată în planul firelor cu centrul la distanța D de unul dintre fire.

15 puncte

2. Dacă la bornele unei baterii se cuplează un rezistor cu rezistența $R_1 = 3\Omega$ prin acesta trece curentul $I_1 = 3A$; dacă se cuplează un rezistor cu rezistența $R_2 = 5\Omega$ prin acesta trece curentul $I_2 = 2 A$. Determinați:

a. tensiunea electromotoare a sursei;

b. rezistența internă ale sursei;

c. puterea maximă pe care ar putea-o debita sursa.

15 puncte

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

PIODA SCIISA IA

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 56

C.TERMODINAMICĂ ȘI FIZICĂ MOLECULARĂ

Numărului lui Avogadro $N_A = 6,023 \cdot 10^{23} \, mol^{-1}$, constanta gazelor perfecte $R \cong 8,31 \, J \, / \, (mol \cdot K)$ 1 atm $\cong 10^5 \, N / \, m^2$

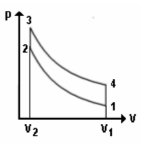
I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului considerat corect.

15 puncte

- 1. Dacă temperatura absolută a unui mol de gaz ideal se dublează, energia sa internă :
- a. se micșorează de două ori b. rămâne neschimbată
- c. crește de două ori
- d. crește de patru ori
- 2. Un motor care ar funcționa după un ciclu Carnot are randamentul de 20%. Raportul dintre temperaturile absolute ale surselor sale caldă și rece este:
- **a.** 5
- **b.** 2,50
- **c.** 1,66
- **d.** 1,25
- 3. Două baloane identice de sticlă conțin acelaşi gaz, la aceeaşi temperatură T. Baloanele comunică printr-un tub de volum neglijabil. Temperatura unui balon creşte de n ori devenind $n \cdot T$ iar a celuilalt scade de n ori devenind T/n. Fracțiunea din masa inițială a gazului din balonul cald care trece în balonul rece în urma procesului descris este:
- **a.** 0
- **b.** $\frac{n^2-1}{n^2}$
- **c.** $\frac{n-1}{n+1}$
- **d.** $\frac{n^2-1}{n^2+1}$
- **4.** Într-un vas cu volumul V care conține oxigen gazos se produce o descărcare în gaz. Ca urmare oxigenul O_2 cu masa molară $\mu_1 = 32 \, kg \cdot kmol^{-1}$, iar temperatura absolută a gazului din balon se dublează. Presiunea gazului din vas:
- a. creste cu 33,3%
- b. rămâne neschimbată
- c. scade cu 33,3%
- d. scade de două ori
- 5. O transformare care să aibă ca efect trecerea de la sine a căldurii de la un corp cu o temperatură dată la un corp cu o temperatură mai ridicată este:
- a. o transformare adiabatică b. întotdeauna imposibilă c. o transformare ireversibilă d. o transformare ciclică

II. Rezolvați următoarele probleme:

1. Motorului automobilului "pe benzină" funcționează după ciclul Otto format din două adiabate și două izocore – ca în figură (imaginea nu este construită la scară). Raportul de compresie $\varepsilon = V_1/V_2$ are valoarea $\varepsilon = 32$ iar exponentul adiabatic al gazului are valoarea $\gamma = 1,4$. Determinați:



- **a.** raportul dintre căldura primită în procesul $2 \rightarrow 3$ și modulul căldurii cedate în procesul $4 \rightarrow 1$;
- b. randamentul ciclului;
- **c.** cantitatea de căldură primită în unitatea de timp de către motor prin arderea combustibilului, dacă motorul fumizează puterea de 100kW.

15 puncte

- 2. Într-o cutie izolată adiabatic se introduce un hamster cu masa $m=50\,g$. Cutia conține o masă de aer $m_{aer}=60\,g$, având căldura specifică $c_{aer}=1020\,J/(kg\cdot K)$. Atunci când hamsterul aleargă încontinuu în cutie, temperatura aerului din incintă crește cu $\Delta t=1,5^{\circ}\mathrm{C}$ pe oră. Hamsterul se hrăneşte cu semințe, care prin metabolizare îi furnizează acestuia o energia E=25J, pentru fiecare gram de mâncare îngurgitat. Neglijează transferul de căldură între aer și pereții cutiei și estimează:
- a. cantitatea de căldură dată de hamster aerului din cutie într-o oră;
- b. energia pe care trebuie s-o ia din hrană hamsterul într-o oră, dacă randamentul conversiei hranei în căldură este de 15%;
- c. masa de semințe pe care trebuie să le mănânce hamsterul într-o oră, în condițiile precizate mai sus.

15 puncte

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 56

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.

- 1. O suprafața plană separă mediul (1) cu indicele de refracție n_1 de mediul (2) cu indicele de refracție n_2 , $n_2 > n_1$; ambele medii sunt transparente. Fenomenele apărute la suprafața de separare sunt :
- a. interferența și refracția luminii
- b. reflexia și interferența luminii
- c. interferența și difracția luminii
- d. reflexia și refracția luminii
- 2. Pe verticală, ochii unei persoane cu înăltimea de 1,70 m se află la 0,1m de creștetul capului. Persoana se privește într-o oglindă verticală. Înălţimea minimă a oglinzii pentru ca persoana să-şi poată vedea imaginea întreagă este
- **a.** 1,7 m
- **b.** 0,85 m
- **c**. 1,80 m

- **d.** 0,1 m
- 3. Un dispozitiv Young, are distanța dintre fante 2ℓ și distanța de la fante la ecran de \mathcal{D} , ($2\ell \ll \mathcal{D}$). Pe ecranul cu fante cade un fascicul paralel de radiații monocromatice cu lungimea de undă λ . Dispozitivul Young este amplasat în aer iar peste prima fantă, acoperind-o complet, este lipită o placă paralelipipedică transparentă de grosime e și indice de refracție n. Condiția ca pe ecranul de observare în punctele egal depărtate de cele două fante să se observe un minim al intensității este:

a.
$$e = \left(k + \frac{1}{2}\right) \cdot \lambda$$
, $k \in \mathbb{Z}$

b.
$$\frac{2 \ell \mathcal{D}}{2} = n \cdot \epsilon$$

a.
$$e = \left(k + \frac{1}{2}\right) \cdot \lambda$$
, $k \in \mathbb{Z}$ **b.** $\frac{2 \ell \mathcal{D}}{\lambda} = n \cdot e$ **c.** $(n-1) \cdot e = \left(k + \frac{1}{2}\right) \cdot \lambda$, $k \in \mathbb{Z}$ **d.** $\frac{\lambda \ell}{2\mathcal{D}} = e$

d.
$$\frac{\lambda \ell}{2\pi} = \epsilon$$

- 4. O lentilă plan convexă subțire construită dintr-un material transparent cu indicele de refracție $n_{lentila}$ = 1,5 are distanța focală 1mDistanța focală a lentilei când aceasta este scufundată într-un lichid cu indicele de refracție n_{lichid} = 1,5 este:
- a. ∞
- **b.** 1m
- c. 1,5 m

- 5. Un obiect luminos punctiform, este așezat pe axul optic principal la distanța de 9 cm față de vârful unei oglinzi convexe cu distanța focală de 6 cm. Distanța dintre obiectul luminos și imaginea sa este de :
- **a.** 15 cm
- **b.** 14,2 cm
- C. 12.6cm

d. 3,6 cm

II. Rezolvați următoarele probleme:

- 1. O lentilă biconvexă subțire, simetrică, din sticlă având indicele de refracție $n_{\text{sticlé}} = 1.8$, are razele de curbură ale fețelor de 20 cm. Pe axul principal al lentilei, la distanța de 25 cm de lentilă se așează o sursă de lumină de forma unui disc având raza de 3 mm. Discul este așezat perpendicular pe axul optic principal și are centrul pe acest ax.
- a. Calculează distanța focală a lentilei.
- b. Determină poziția imaginii discului luminos.
- c. Determină mărimea razei imaginii discului.

15 puncte

- 2. Un fascicul paralel de lumină monocromatică având lungimea de undă $\lambda = 600\,nm$ cade la incidentă normală pe o retea de difractie. Cunoscând că fasciculele difractate, corespunzătoare celor două maxime principale de ordinul 4 formează între ele un unghi de 120°, determinați:
- a. frecventa radiatiei utilizate;
- a. constanta retelei de difracție;
- b. valoarea sinusului unghiul dintre fasciculele difractate corespunzătoare maximelor de ordinul zero și unu.

15 puncte

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

Proba F: Profil: tehnic - toate specializările