

Examenul de bacalaureat național 2019

Proba E. d)

Proba scrisă la FIZICĂ

Filiera teoretică – profilul real, Filiera vocațională – profilul militar

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

A. MECANICĂ

Varianta 2

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

I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)

1. Într-o mișcare rectilinie uniform variată, vectorul accelerație este orientat întotdeauna:

- a. în sensul vectorului viteză medie
- b. în sensul vectorului deplasare
- c. în sensul forței rezultante
- d. în sens contrar forței rezultante **(3p)**

2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, expresia constantei elastice a unui fir elastic este:

- a. $k = \frac{ES_0\ell_0}{2}$
- b. $k = \frac{S_0}{E\ell_0}$
- c. $k = \frac{E\ell_0}{S_0}$
- d. $k = \frac{ES_0}{\ell_0}$ **(3p)**

3. Simbolurile mărimilor fizice și unităților de măsură fiind cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii fizice exprimate prin produsul $m \cdot v$ poate fi scrisă sub forma:

- a. N · s
- b. J · s
- c. W · s
- d. W · s⁻¹ **(3p)**

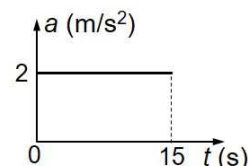
4. Un corp cu masa $m = 200 \text{ g}$, considerat punctiform, este lăsat să cadă liber de la înălțimea $H = 24 \text{ m}$.

Considerând că forțele de rezistență sunt neglijabile, energia cinetică a corpului la înălțimea $h = 8 \text{ m}$ este:

- a. 12J
- b. 16J
- c. 32J
- d. 64J **(3p)**

5. În graficul alăturat este reprezentată dependența de timp a accelerației unui automobil cu masa $m = 1200 \text{ kg}$. Considerând că la momentul inițial automobilul era în repaus, lucrul mecanic total efectuat asupra automobilului în primele 10 s este:

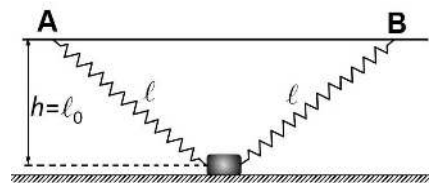
- a. 150kJ
- b. 240kJ
- c. 320kJ
- d. 480kJ **(3p)**



II. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

O cutie cu masa $m = 4 \text{ kg}$ se află în repaus pe o suprafață orizontală. Deasupra acesteia, la înălțimea $h = 30 \text{ cm}$, se află un suport fix AB, ca în figura alăturată. Cutia este legată de suport prin intermediul a două resorturi elastice identice, cu masa neglijabilă, fiecare resort având constanta elastică $k = 100 \text{ N/m}$ și lungimea $\ell = 50 \text{ cm}$. Fiecare resort are, în stare nedeformată, lungimea $\ell_0 = h = 30 \text{ cm}$. Dimensiunile cutiei se consideră neglijabile.



- a. Reprezentați forțele care acționează asupra cutiei.
- b. Calculați valoarea forței elastice care acționează în unul din cele două resorturi.

c. Calculați valoarea forței de apăsare a cutiei pe suprafața orizontală.

d. Unul dintre resorturi se desprinde de cutie. Coeficientul de frecare la alunecare dintre cutie și suprafața orizontală este $\mu = 0,1$. Calculați accelerația cutiei imediat după desprinderea resortului.

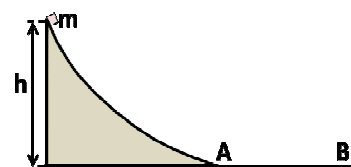
III. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Un corp de masă $m = 0,5 \text{ kg}$ alunecă, pornind din repaus, de la înălțimea $h = 0,8 \text{ m}$, pe o suprafață curbă fixă, fără frecare. Corpul își continuă mișcarea pe o suprafață orizontală AB, ca în figura alăturată. Coeficientul de frecare între corp și suprafața orizontală este $\mu = 0,5$.

Trecerea pe suprafața orizontală se face lin, fără modificarea modulului vitezei. Energia potențială gravitațională se consideră nulă la nivelul suprafeței orizontale AB. Determinați:

- a. energia mecanică a corpului aflat la înălțimea h ;
- b. înălțimea la care se află, pe suprafața curbă, punctul C în care energia cinetică a corpului este egală cu energia potențială;
- c. valoarea vitezei corpului la intrarea pe suprafața orizontală AB;
- d. distanța parcursă de corp pe suprafața orizontală AB, până în momentul opririi.



Examenul de bacalaureat național 2019

Proba E. d)

Proba scrisă la FIZICĂ

Filiera teoretică – profilul real, Filiera vocațională – profilul militar

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ

Varianta 2

Se consideră: numărul lui Avogadro $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$, constanta gazelor ideale $R = 8,31 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$.

Între parametrii de stare ai gazului ideal într-o stare dată există relația: $p \cdot V = \nu RT$.

I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)

1. Unitatea de măsură în S.I. a raportului dintre capacitatea calorică și căldura molară este:

- a. K b. kg/mol c. mol d. kg (3p)

2. O cantitate dată de gaz ideal ocupă volumul $V_1 = 1,5 \text{ L}$ la presiunea $p = 100 \text{ kPa}$. Gazul primește izobar căldura $Q = 200 \text{ J}$ și se destinde până la volumul $V_2 = 2,0 \text{ L}$. Variația energiei interne a gazului este:

- a. 250 J b. 200 J c. 150 J d. 50 J (3p)

3. Notațiile fiind cele utilizate în manualele de fizică, expresia randamentului unui motor termic care funcționează după un ciclu Carnot este:

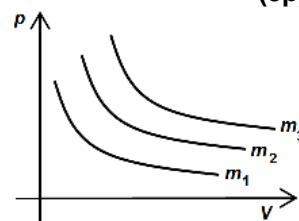
- a. $\eta = \frac{L}{Q_{cedat}}$ b. $\eta = 1 - \frac{L}{|Q_{cedat}|}$ c. $\eta = \frac{T_{rece}}{T_{cald}}$ d. $\eta = 1 - \frac{T_{rece}}{T_{cald}}$ (3p)

4. La comprimarea adiabatică a unui gaz ideal închis într-un recipient etanș:

- a. gazul cedează căldură mediului exterior
b. energia internă a gazului crește
c. gazul cedează lucru mecanic mediului exterior
d. densitatea gazului scade. (3p)

5. În graficul din figura alăturată sunt reprezentate, în coordonate $p-V$, transformările a trei mase diferite, din același gaz, aflat la aceeași temperatură. Relația corectă între masele de gaz este:

- a. $m_1 > m_3 > m_2$
b. $m_1 < m_2 < m_3$
c. $m_1 = m_2 = m_3$
d. $m_1 > m_2 > m_3$



(3p)

II. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Un cilindru orizontal, închis la ambele capete, este separat în două compartimente de volume egale, printr-un piston subțire, termoizolant, etanș, care se poate deplasa fără frecări. Aria secțiunii transversale a pistonului este $S = 0,05 \text{ m}^2$. Inițial, în fiecare compartiment, de volum $V = 8,31 \text{ L}$, se găsește aceeași cantitate $\nu = 2 \text{ mol}$ de gaz, considerat ideal, la presiunea $p = 5 \cdot 10^5 \text{ N/m}^2$. Ulterior, gazul din compartimentul din stânga se încălzește până la dublarea temperaturii absolute, în timp ce temperatura gazului din compartimentul din dreapta rămâne nemodificată. Să se calculeze:

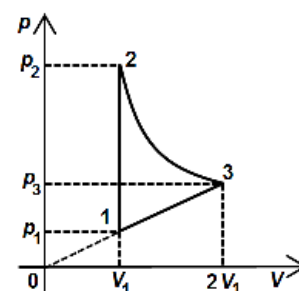
- a. numărul N de molecule de gaz aflate într-un compartiment, în starea inițială;
b. temperatura gazului din fiecare compartiment în starea inițială;
c. deplasarea Δx a pistonului după încălzirea gazului din compartimentul din stânga;
d. cantitatea de gaz care trebuie scoasă din compartimentul din stânga pentru ca pistonul să revină la mijlocul cilindrului.

III. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

O cantitate constantă de gaz ideal ($C_v = 2R$) parcurge transformarea ciclică $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 1$ reprezentată în coordonate $p-V$ ca în figura alăturată. În transformarea $2 \rightarrow 3$ temperatura gazului rămâne constantă. În starea 1 presiunea și volumul gazului au valorile $p_1 = 10^5 \text{ Pa}$, respectiv $V_1 = 2 \text{ L}$. Considerați că $\ln 2 = 0,7$.

- a. Calculați variația energiei interne a gazului în transformarea $3 \rightarrow 1$.
b. Calculați căldura primită de gaz în transformarea $2 \rightarrow 3$.
c. Calculați lucrul mecanic total schimbat de gaz cu mediul exterior pe parcursul unui ciclu complet.
d. Calculați randamentul unui motor care funcționează după acest ciclu.



Examenul de bacalaureat național 2019

Proba E. d)

Proba scrisă la FIZICĂ

Filiera teoretică – profilul real, Filiera vocațională – profilul militar

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

Varianta 2

I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)

1. Suma algebrică a intensităților curenților electrici care se întâlnesc într-un nod de rețea este:

- a. crescătoare b. pozitivă c. negativă d. nulă **(3p)**

2. Un circuit electric simplu este format dintr-un consumator cu rezistența electrică R alimentat de la o baterie cu tensiunea electromotoare E și rezistența electrică interioară r . Intensitatea curentului prin consumator este I . Tensiunea electrică de la bornele bateriei poate fi exprimată prin relația:

- a. $U = E - Ir$ b. $U = I(R + r)$ c. $U = \frac{E}{r}$ d. $U = \frac{E}{R + r}$ **(3p)**

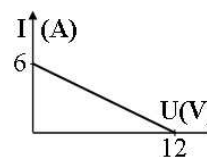
3. Simbolurile fiind cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii fizice exprimate prin produsul $\rho_0(1 + \alpha t)$ este:

- a. Ω b. $\Omega \cdot m$ c. V d. $V \cdot m$ **(3p)**

4. O baterie cu tensiunea electromotoare E și rezistența electrică interioară r debitează la exterior aceeași putere electrică dacă alimentează un consumator cu rezistența electrică R_1 sau dacă alimentează un alt consumator cu rezistența electrică R_2 având expresia:

- a. $R_2 = \frac{r^2}{R_1}$ b. $R_2 = 2\frac{r^2}{R_1}$ c. $R_2 = 3\frac{r^2}{R_1}$ d. $R_2 = 4\frac{r^2}{R_1}$ **(3p)**

5. Un circuit electric simplu este compus dintr-o sursă având tensiunea electromotoare constantă și un consumator cu rezistența electrică variabilă. În graficul din figura alăturată este reprezentată dependența $I = f(U)$, a intensității curentului electric din circuit în funcție de tensiunea electrică de la bornele sursei. Rezistența electrică interioară a sursei are valoarea:

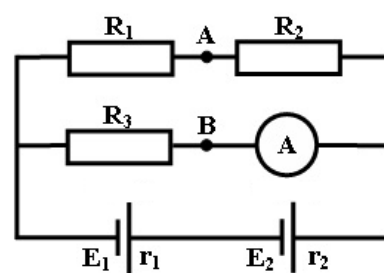


- a. 12Ω b. 6Ω c. 2Ω d. 1Ω **(3p)**

II. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

În circuitul electric din figura alăturată rezistoarele montate în circuit au rezistențele electrice $R_1 = 40 \Omega$, $R_2 = 20 \Omega$, $R_3 = 30 \Omega$, iar generatoarele au tensiunile electromotoare $E_1 = 12 V$, $E_2 = 12 V$, respectiv rezistențele electrice interioare $r_1 = 2 \Omega$, $r_2 = 2 \Omega$. Considerați că ampermetrul este ideal ($R_A \approx 0 \Omega$) și că rezistența electrică a conductoarelor de legătură este neglijabilă. Calculați:



a. tensiunea electromotoare echivalentă a bateriei formate din cele două generatoare;

b. rezistența electrică echivalentă a circuitului exterior;

c. intensitatea curentului electric indicat de ampermetru;

d. rezistența electrică R_A pe care trebuie să o aibă ampermetrul pentru ca tensiunea electrică dintre punctele A și B să fie nulă.

III. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Un bec având parametri nominali $U_b = 12 V$ și $I_b = 1 A$ este legat în serie cu un rezistor având rezistența electrică $R_1 = 9 \Omega$. Gruparea astfel formată este conectată la bornele unei baterii cu tensiunea electromotoare $E = 24 V$ și rezistența interioară r . Becul funcționează la parametri nominali. Neglijând rezistența electrică a conductoarelor de legătură, calculați:

a. energia electrică consumată de bec în timp de un minut;

b. puterea electrică furnizată de baterie circuitului exterior;

c. randamentul de transfer al energiei de la sursă la circuitul exterior;

d. puterea maximă pe care o poate transfera bateria unui circuit electric exterior cu rezistența convenabil aleasă.

Examenul de bacalaureat național 2019

Proba E. d)

Proba scrisă la FIZICĂ

Filiera teoretică – profilul real, Filiera vocațională – profilul militar

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

D. OPTICĂ

Varianta 2

Se consideră: viteza luminii în vid $c = 3 \cdot 10^8$ m/s, constanta Planck $h = 6,6 \cdot 10^{-34}$ J · s.

I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)

1. Imaginea unui obiect real printr-o lentilă divergentă este:

- a. reală și răsturnată b. virtuală și dreaptă c. reală și dreaptă d. virtuală și răsturnată **(3p)**

2. Un sistem optic centrat este alcătuit din două lentile convergente cu distanțele focale f_1 și respectiv f_2 .

Dacă sistemul optic este afocal, atunci distanța dintre cele două lentile este:

- a. $d = \frac{f_1 f_2}{f_1 + f_2}$ b. $d = \frac{f_1 + f_2}{2}$ c. $d = f_1 + f_2$ d. $d = f_2 - f_1$ **(3p)**

3. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii fizice exprimate prin produsul $hc\lambda^{-1}$ este:

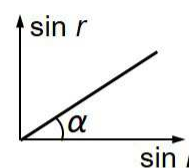
- a. J b. V c. W d. A **(3p)**

4. O radiație electromagnetică cu frecvența $\nu = 5 \cdot 10^{14}$ Hz este direcționată pe catodul unei celule fotoelectrice. Dacă lucrul mecanic de extracție specific catodului este $L = 1,8 \cdot 10^{-19}$ J, atunci energia cinetică maximă a fotoelectronilor extrași este egală cu:

- a. $0,5 \cdot 10^{-19}$ J b. $1,5 \cdot 10^{-19}$ J c. $1,8 \cdot 10^{-19}$ J d. $3,6 \cdot 10^{-19}$ J **(3p)**

5. În graficul din figura alăturată este reprezentată dependența sinusului unghiului de refracție de sinusul unghiului de incidență la trecerea luminii din aer ($n_{\text{aer}} \cong 1$) într-un lichid transparent. Știind că panta graficului este $\text{tg}\alpha = 0,8$ valoarea indicelui de refracție al lichidului este:

- a. 0,8 b. 1,15 c. 1,25 d. 1,33



(3p)

II. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Un obiect liniar luminos, cu înălțimea de 2cm, este plasat perpendicular pe axa optică principală la distanța de 75cm în fața unui sistem de lentile alipite format dintr-o lentilă subțire convergentă și una divergentă. Lentila convergentă are distanța focală $f_1 = 20$ cm, iar lentila divergentă are distanța focală $f_2 = -100$ cm. Pe un ecran așezat corespunzător se observă o imagine clară a obiectului.

- Calculați convergența sistemului de lentile.
- Calculați distanța la care se află ecranul față de obiect.
- Calculați înălțimea imaginii obținute pe ecran.
- Realizați un desen în care să evidențiați construcția imaginii prin lentila echivalentă cu sistemul de lentile, în situația descrisă.

III. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Un dispozitiv Young plasat în aer are distanța dintre fante $2\ell = 0,6$ mm și distanța de la paravanul cu fante la ecranul pe care se formează figura de interferență $D = 3$ m. Dispozitivul este iluminat cu o radiație monocromatică și coerentă cu frecvența $\nu = 5 \cdot 10^{14}$ Hz, sursa de lumină fiind situată pe axa de simetrie a dispozitivului la distanța $d = 20$ cm față de paravanul cu fante. Calculați:

- valoarea interfranței observate pe ecran;
- diferența de drum optic dintre undele care produc pe ecran maximul de ordinul 5;
- distanța dintre maximul central și cea de-a treia franjă întunecoasă;
- distanța pe care trebuie deplasată sursa de lumină, perpendicular pe axa de simetrie a dispozitivului și perpendicular pe fante, pentru a se obține o deplasare a figurii de interferență cu $\Delta x = 1,2$ cm.