Ministerul Educației Naționale Centrul Naţional de Evaluare şi Examinare

Examenul de bacalaureat naţional 2019 Proba E. d) **Fizică**

Filiera tehnologică – profilul tehnic și profilul resurse naturale și protecția mediului

• Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ,

B. ELEMENTE DE TENDINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ

Se acordă 10 puncte din oficiu.

 Timpul de lucru efectiv este de 3 ore. A. MECANICA

Model

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

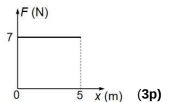
I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)

- 1. Dintre mărimile fizice enumerate mai jos, mărime fizică scalară este:

- d. acceleratia
- (3p)
- **2.** Un corp coboară liber, fără frecare, pe un plan înclinat cu unghiul α față de orizontală. Accelerația corpului este:
- **a.** $g\cos\alpha$
- **b.** $g tg \alpha$
- **c.** $g\sin\alpha$
- **d.** $g(\sin \alpha \cos \alpha)$
- (3p)
- 3. Unitatea de măsură a lucrului mecanic exprimată în funcție de unități de măsură fundamentale din SI este:
- **a.** N⋅s⁻¹
- **b.** N·m·s⁻¹
- $\textbf{C.} \hspace{0.1cm} kg \cdot m^2 \cdot s^{-3}$
- **d.** $kg \cdot m^2 \cdot s^{-2}$
- **4.** Un automobil, aflat în mișcare rectilinie, își mărește viteza de la $v_0 = 18 \,\mathrm{km/h}$ până la $v = 36 \,\mathrm{km/h}$ în intervalul de timp $\Delta t = 10 \, \text{s}$. Accelerația medie a automobilului în cursul acestei mișcări a fost:
- **a.** $0.5 \,\mathrm{m/s^2}$
- **b.** $0,9 \text{ m/s}^2$
- **c.** 1,2m/s²

(3p)

5. În graficul alăturat este reprezentată dependența modulului forței de tracțiune care acționează asupra unui corp de coordonata x la care se află corpul. Forta de tractiune formează unghiul $\alpha = 60^{\circ}$ cu axa Ox, de-a lungul căreia se deplasează corpul. Lucrul mecanic efectuat de această fortă în timpul deplasării corpului pe distanța $\Delta x = 4$ m are valoarea:

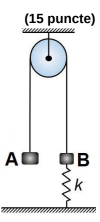


- **a.** 7J
- **b.** 14J
- **c.** 28J
- **d.** 35J

II. Rezolvaţi următoarea problemă:

În sistemul reprezentat în figura alăturată corpul A are masa $m_A = 300 \, \mathrm{g}$, iar corpul B are masa $m_{\rm B} = 200\,{\rm g}$. Constanta elastică a resortului legat de corpul B este $k = 0.5\,{\rm N/cm}$. Firul dintre corpurile A și B este inextensibil și de masă neglijabilă, scripetele este lipsit de frecare și de inerție, iar resortul are masă neglijabilă.

- a. Reprezentați toate forțele care acționează asupra corpului B.
- **b.** Determinați alungirea resortului atunci când sistemul este în echilibru.
- c. Se taie resortul care leagă corpul B de sol. Calculați valoarea accelerației corpului A în timpul deplasării spre sol.
- d. Calculați valoarea forței de apăsare din axul scripetelui, în condițiile de la punctul b.



III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Un corp cu masa m = 200g este lansat vertical în sus cu viteza $v_0 = 10$ m/s, de la înălțimea $h_0 = 2,0$ m față de suprafața solului. Dimensiunile corpului sunt suficient de mici, astfel încât acesta poate fi considerat punct material, iar interacțiunea cu aerul se neglijează. Se consideră că energia potențială gravitațională a sistemului corp-Pământ este nulă la suprafața solului. Calculați:

- a. energia mecanică totală la momentul inițial;
- **b.** înălțimea maximă la care ajunge corpul, măsurată față de sol;
- c. lucrul mecanic efectuat de greutatea corpului în timpul coborârii acestuia de la înălțimea maximă până în punctul din care a fost lansat;
- d. valoarea vitezei corpului în momentul în care atinge solul.

Examenul de bacalaureat național 2019 Proba E. d)

Fizică

- Filiera tehnologică profilul tehnic și profilul resurse naturale și protecția mediului

 Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ,

 B. ELEMENTE DE TENDINAMICĂ, 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

Model

Se consideră: numărul lui Avogadro $N_A = 6.02 \cdot 10^{23} \, \text{mol. K}^{-1}$, constanta gazelor ideale $R = 8.31 \frac{\text{J}}{\text{mol. K}}$. Între

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

- I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)
- 1. La destinderea izotermă a unei cantități constante de gaz ideal:
- a. densitatea gazului creşte
- b. gazul primeşte lucru mecanic
- c. energia internă a gazului rămâne constantă
- d. gazul cedează căldură mediului exterior.

(3p)

- 2. Unitatea de măsură a produsului dintre presiunea la care se află un gaz și volumul ocupat de acesta este:
- a. mol
- b. J
- c. K
- **d.** J·mol⁻¹·K⁻¹

- 3. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, expresia căldurii schimbate de o cantitate de gaz ideal într-un proces izobar este:

- **a.** $\nu C_{p}(T_{2}-T_{1})$ **b.** $\nu C_{V}(T_{2}-T_{1})$ **c.** $\nu RT \ln \frac{V_{2}}{V}$
- **d.** $p(V_1 V_2)$

(3p)

- **4.** O cantitate v=2 mol de gaz ideal biatomic $(C_v=2.5R)$ este încălzită cu $\Delta t=10^{\circ} \text{C}$. Variația energiei interne a gazului în acest proces este egală cu:
- a. 16,46 kJ
- **b.** 11,75 kJ
- **c.** 581,7 J
- **d.** 415,5 J
- (3p)
- 5. În figura alăturată este reprezentată dependenta volumului unui gaz ideal de temperatura acestuia. Volumul gazului în starea de echilibru termodinamic B este:
- **a.** 20 dm³
- **b.** 30 dm³
- **c.** 40 dm³
- **d.** 80 dm³

- **V** ↑ (dm³) 600 T(K)
 - (3p)

II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

- O butelie de volum $V = 10 \, \text{L}$ conţine azot $(\mu = 28 \, \text{g · mol}^{-1})$ la temperatura $t_1 = 7^{\circ}\text{C}$ şi presiunea p = 8,31MPa. Se deschide robinetul astfel încât din butelie iese o masă Δm de gaz. Se închide robinetul buteliei și gazul este încălzit până la temperatura $t_2 = 127^{\circ}\text{C}$, iar presiunea azotului a revenit la valoarea p = 8,31MPa. Determinați:
- a. masa inițială de azot din butelie;
- **b.** densitatea gazului din butelie aflat la temperatura t_2 ;
- **c.** masa de gaz Δm care a ieşit din butelie.
- d. presiunea azotului rămas în butelie după închiderea robinetului și răcirea acestuia până la temperatura $t_1 = 7^{\circ}C$.

III. Rezolvaţi următoarea problemă:

O cantitate constantă de gaz ideal $(C_v = 3R)$ aflată inițial în starea 1, la presiunea $p_1 = 200$ kPa și volumul $V_1 = 2L$, este supusă procesului ciclic 1231, format din următoarele transformări:

- 1→2 destindere izotermă până în starea cu $V_2 = 4L$;
- 2→3 răcire izocoră:
- 3→4 comprimare izotermă până la volumul V_1 şi presiunea p_4 = 100 kPa şi
- 4→1 încălzire izocoră până în starea inițială.

Se cunoaște că $ln 2 \cong 0,7$.

- **a.** Reprezentați succesiunea de transformări în coordonate p-V.
- **b.** Calculati valoarea energiei interne a gazului în starea 1.
- c. Calculați lucrul mecanic schimbat de gaz cu exteriorul în decursul transformării 1→2.
- d. Calculați căldura primită de gaz în decursul transformării 4→1.

Examenul de bacalaureat național 2019 Proba E. d)

- Filiera tehnologică profilul tehnic și profilul resurse naturale și protecția mediului

 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.

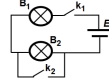
C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

Model

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

(15 puncte)

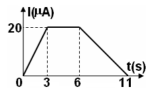
- 1. În figura alăturată este reprezentată schema unui circuit electric. Becurile sunt identice. Pentru ca becurile să lumineze simultan este necesar ca:
- **a.** ambele întrerupătoare k_1 și k_2 să fie închise
- **b.** ambele întrerupătoare $k_{\scriptscriptstyle 1}$ și $k_{\scriptscriptstyle 2}$ să fie deschise
- **c.** întrerupătorul k_1 să fie deschis și întrerupătorul k_2 să fie închis
- **d.** întrerupătorul k_1 să fie închis şi întrerupătorul k_2 să fie deschis.



- (3p) 2. Rezistivitatea electrică a unui metal la temperatura de 250°C este de 2 ori mai mare decât la 0°C. Coeficientul termic al rezistivității are valoarea:
- **a.** $4 \cdot 10^{-3} \, \text{grad}^{-1}$
- **b.** $6 \cdot 10^{-3} \, \text{grad}^{-1}$
- **c.** 10 · 10⁻³ grad⁻¹
- **d.** 46 · 10⁻³ grad⁻¹

(3p)

- 3. Expresia legii lui Ohm pentru o porțiune de circuit este:
- **a.** $U = \frac{I}{R}$
- **b.** $P = \frac{E^2}{A_r}$
- - (3p)
- 4. Un conductor este străbătut de un curent a cărui intensitate variază în timp ca în graficul alăturat. Sarcina electrică ce străbate secțiunea transversală a conductorului în intervalul de timp cuprins între $t_1 = 3$ s şi $t_2 = 6$ s este egală cu:



- $\mathbf{a}.30\mu\mathrm{C}$
- **b.** $60 \mu C$
- **c.** 80 μ C
- **d.**110 μ C.
 - (3p)
- 5. La gruparea rezistoarelor în serie:
- a. rezistența echivalentă este mai mică decât oricare dintre rezistențele rezistoarelor din circuit
- b. rezistența echivalentă este egală cu suma inverselor rezistențelor rezistorilor grupați
- c. intensitatea curentului electric este aceeași prin fiecare rezistor
- d. intensitatea curentului ce trece prin rezistența echivalentă este egală cu suma intensităților curenților ce trec prin fiecare rezistor (3p)

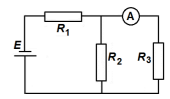
II. Rezolvati următoarea problemă:

(15 puncte)

În figura alăturată este reprezentată schema unui circuit electric. Bateria are tensiunea electromotoare E și rezistenţa interioară nulă. Tensiunea de la bornele rezistorului R_3 are valoarea $U_3 = 2,7 \text{ V}$, iar ampermetrul

ideal $\left(R_{\rm A}\cong 0~\Omega\right)$ indică $I_3=0{,}45~{\rm A}$. Se cunosc $R_1=2~\Omega$ și $R_2=3~\Omega$. Calculaţi:

- a. valoarea rezistenței R₃;
- **b.** intensitatea curentului prin R_2 ;
- c. rezistența electrică echivalentă a circuitului exterior bateriei;
- d. valoarea tensiunii electromotoare a bateriei.



III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

În figura alăturată este reprezentată schema unui circuit electric. Cele două becuri au aceeași tensiune nominală U = 10 V şi puterile nominale $P_1 = 20 \text{ W}$ şi respectiv $P_2 = 25 \text{ W}$.

Tensiunea electromotoare a bateriei are valoarea E = 60 V, iar rezistenţa interioară este nenulă. Ambele becuri funcționează la parametrii nominali. Determinati:

- ${f a.}$ valoarea rezistenței becului ${f B_1}$ în regimul nominal de funcționare;
- **b.** intensitatea curentului electric ce străbate becul B_2 ;
- **c.** energia consumată de rezistorul R în intervalul de timp $\Delta t = 5$ min ;
- d. randamentul transferului de energie de la baterie la circuitul exterior acesteia.

Examenul de bacalaureat naţional 2019 Proba E. d)

Fizică

- Filiera tehnologică profilul tehnic și profilul resurse naturale și protecția mediului

 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.

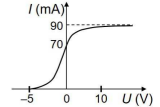
Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

D. OPTICA Model

Se consideră: viteza luminii în vid $c = 3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$.

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

- 1. Un obiect este plasat în fața unei lentile divergente, perpendicular pe axa optică principală a lentilei. Imaginea obiectului este:
- a. reală si mărită
- b. virtuală și mărită
- c. virtuală și micșorată
- d. reală si micsorată (3p)
- 2. Unitatea de măsură a mărimii fizice exprimate prin produsul dintre constanta Planck și frecvență este:
- c. m (3p)
- 3. Un sistem optic centrat este alcătuit din două lentile alipite cu distanțele focale $f_1 = 20 \,\mathrm{cm}$ și respectiv $f_2 = -40 \,\mathrm{cm}$. Convergența sistemului de lentile este:
- **a.** $C = -5 \,\mathrm{m}^{-1}$ **b.** $C = -2.5 \,\mathrm{m}^{-1}$
 - **c.** $C = 2.5 \,\mathrm{m}^{-1}$ **d.** $C = 5 \text{ m}^{-1}$
 - **4.** O radiație luminoasă având frecvența ν produce efect fotoelectric pe catodul unei fotocelule. Lucrul mecanic necesar pentru extracția electronilor din catod este L. Energia cinetică maximă a electronilor extrași poate fi calculată folosind relația:
 - **a.** $E_c = h\nu L$ **b.** $E_c = L + hv$ **c.** $E_c = L - hv$ **d.** $E_c = L - h/v$ (3p)
 - 5. În graficul din figura alăturată este prezentată caracteristica curent-tensiune obtinută într-un experiment în care se studiază efectul fotoelectric extern produs de o radiație monocromatică. Intensitatea curentului electric care corespunde situației în care toți electronii emiși de catod ajung la anod este de:



- **a.** 10mA
- **b.** 45mA
- c. 70mA
- **d.** 90mA (3p)

II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Un obiect luminos liniar, cu înălțimea $y_1 = 4$ mm, este plasat perpendicular pe axa optică principală la distanța de 50cm în fața unei lentile convergente L1. Pe un ecran așezat la distanța de 50cm față de lentilă se observă o imagine clară a obiectului.

- a. Calculați distanța focală a lentilei L₁.
- **b.** Calculati convergenta lentilei L₁.
- c. Calculați înălțimea imaginii obiectului.
- d. Se formează un sistem optic centrat utilizând lentila L₁ și o a doua lentilă convergentă având distanța focală $f_2 = 20 \,\mathrm{cm}$. Se constată că un fascicul de lumină cilindric, paralel cu axa optică principală, care intră în prima lentilă, iese din cea de-a doua lentilă tot paralel cu axa optică principală. Determinați distanța dintre cele două lentile.

III. Rezolvați următoarea problemă:

O rază de lumină vine din aer $(n_{aer} \cong 1)$ și este incidentă în punctul A pe suprafața unei sfere transparente cu raza $R = 5 \,\mathrm{cm}$, ca în figura alăturată. În punctul O raza de lumină se reflectă și iese din sferă în punctul B, după o direcție paralelă cu direcția razei incidente. Distanța dintre raza incidentă și raza emergentă este d = 8,66cm ($8,66 \approx 5\sqrt{3}$). Determinați:

- a. unghiul de incidență al razei de lumină pe suprafața sferei;
- b. deviația unghiulară a razei de lumină la trecerea din aer în sferă;
- c. indicele de refracție al materialului din care este confecționată sfera;
- **d.** intervalul de timp în care raza de lumină traversează sfera (pe traseul $A \rightarrow O \rightarrow B$).

