

Examenul național de bacalaureat 2025

**Proba E, d)
FIZICĂ**

Filiera teoretică – profilul real, Filiera vocațională – profilul militar

• Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice (alese de candidat) dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ. În situația în care candidatul abordează subiecte din mai mult de două arii tematice, vor fi luate în considerare primele două arii tematice abordate de candidat.

- Se acordă zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de trei ore.

A. MECANICĂ

Varianta 4

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. Capătul superior al unui resort vertical de masă neglijabilă și constantă elastică k este fixat. De celălalt capăt al resortului se suspendă un corp de masă m . În momentul în care corpul este în poziția de echilibru, alungirea resortului este:

- a. $\frac{mg}{2k}$ b. $\frac{mg}{k}$ c. $\frac{2mg}{k}$ d. $\frac{4mg}{k}$ (3p)

2. Un corp este tractat, cu viteza constantă $v = 0,5 \text{ m/s}$, folosind un motor care acționează asupra corpului cu o forță $F = 900 \text{ N}$ orientată pe direcția și în sensul mișcării. Puterea mecanică dezvoltată de motor este de:

- a. 100 W b. 450 W c. 900 W d. 1800 W (3p)

3. Viteza unui corp variază, în funcție de timp, după legea $v = A \cdot t^2 + B$. Unitatea de măsură în S.I. a mărimii A este:

- a. $\text{m} \cdot \text{s}$ b. $\text{m} \cdot \text{s}^{-1}$ c. $\text{m} \cdot \text{s}^{-2}$ d. $\text{m} \cdot \text{s}^{-3}$ (3p)

4. Mărimea fizică ce caracterizează inerția unui corp este:

- a. masa b. puterea c. impulsul d. viteza (3p)

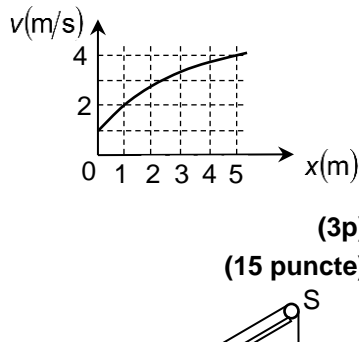
5. Un corp punctiform se mișcă rectiliniu uniform accelerat în sensul pozitiv al axei Ox. Viteza sa variază, în funcție de coordonată, după graficul alăturat.

Accelerarea corpului are valoarea:

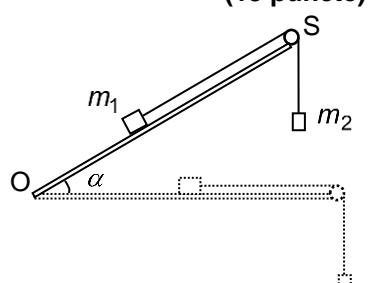
- a. $0,5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$
b. $1,0 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$
c. $1,5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$
d. $2,0 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$ (3p)

II. Rezolvați următoarea problemă:

Scândura din figura alăturată este fixată în poziția în care formează cu orizontală unghiul α ($\sin \alpha = 0,6$). Scripetele S este fără frecări și de masă neglijabilă. Corpurile de mase $m_1 = 4,0 \text{ kg}$ și $m_2 = 2,0 \text{ kg}$ sunt legate între ele printr-un fir inextensibil și de masă neglijabilă, trecut peste scripete. Când sistemul de coruri este lăsat liber, corpul cu masa m_1 coboară **uniform** pe scândură.



- a. Reprezentați forțele care acționează asupra corpului de masă m_1 .



- b. Calculați coeficientul de frecare la alunecare dintre corpul de masă m_1 și scândură.

- c. Se aduce scândura în poziție orizontală. Calculați accelerarea sistemului de coruri în acest caz.

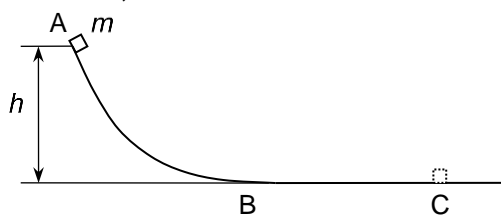
- d. Calculați forța de apăsare exercitată de fir asupra scripetelui în condițiile punctului c.

III. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Un corp de masă $m = 2,0 \text{ kg}$, considerat punctiform, este lăsat să alunecă liber, pornind din repaus, din punctul A aflat la înălțimea $h = 3,2 \text{ m}$, ca în figura alăturată. Corpul se oprește în punctul C. Când trece prin punctul B, viteza sa este $v_B = 7,0 \text{ m/s}$. Energia potențială gravitațională se consideră nulă la nivelul suprafeței orizontale BC. Calculați:

- a. energia mecanică totală a corpului aflat în punctul A;
b. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare la alunecare asupra corpului de masă m pe porțiunea de la A la B;
c. distanța dintre B și C, cunoscând valoarea coeficientului de frecare la alunecare dintre corp și suprafața orizontală, $\mu = 0,35$;
d. valoarea impulsului mecanic al corpului la trecerea prin punctul C dacă, pe tot parcursul mișcării, s-ar neglija forțele de frecare, corpul fiind eliberat din punctul A.



Examenul național de bacalaureat 2025

Proba E, d) **FIZICĂ**

Filiera teoretică – profilul real, Filiera vocațională – profilul militar

• Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematiche (alese de candidat) dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICA, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ, C. PRODUCEREA SI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ. În situația în care candidatul **abordează subiecte din mai mult de două arii tematicice**, vor fi luate în considerare **primele două arii tematicice abordate de candidat**.

- Se acordă zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de trei ore.

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ

Varianta 4

Se consideră: numărul lui Avogadro $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$, constanta gazelor ideale $R = 8,31 \frac{\text{J}}{\text{mol} \cdot \text{K}}$. Între parametrii de stare ai gazului ideal într-o stare dată există relația: $p \cdot V = nRT$.

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

1. În cursul unei comprimări la presiune constantă a unei cantități date de gaz ideal:

- a. gazul nu schimbă căldură cu exteriorul;
- b. energia internă a gazului scade;
- c. gazul cedează lucru mecanic mediului exterior;
- d. densitatea gazului scade.

(3p)

2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manuale de fizică, expresia lucrului mecanic schimbat de o cantitate dată de gaz ideal cu mediul exterior în cursul unei transformări adiabatice este:

- a. $-nC_V\Delta T$
- b. $-nC_p\Delta T$
- c. $nC_V\Delta T$
- d. $n(C_p - R)\Delta T$

(3p)

3. Unitatea de măsură în S.I. a mărimii fizice exprimate prin produsul dintre masa unui corp și căldura lui specifică este:

- a. $\text{J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$
- b. $\text{J} \cdot \text{K}^{-1}$
- c. J
- d. $\text{J} \cdot \text{kg}^{-1}$

(3p)

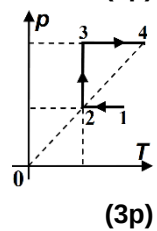
4. O cantitate dată de gaz ideal efectuează la un proces ciclic în cursul căruia gazul cedează în exterior căldura $Q_c = -12 \text{ kJ}$. Lucrul mecanic efectuat de gaz de-a lungul unui ciclu complet este $L = 3 \text{ kJ}$. Randamentul unui motor termic care ar funcționa după transformarea ciclică descrisă are valoarea:

- a. 40%
- b. 25%
- c. 20%
- d. 15%

(3p)

5. O cantitate dată de gaz ideal parcurge procesul 1-2-3-4, reprezentat, în coordonate $p-T$, în figura alăturată. Relația corectă dintre densitățile gazului în stările 1,2,3,4 este:

- a. $\rho_3 < \rho_2 = \rho_4 < \rho_1$
- b. $\rho_1 < \rho_3 = \rho_4 < \rho_2$
- c. $\rho_2 < \rho_3 = \rho_4 < \rho_1$
- d. $\rho_1 < \rho_2 = \rho_4 < \rho_3$

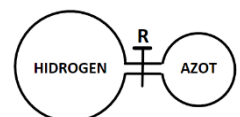


(3p)

II. Rezolvați următoarea problemă: (15 puncte)

Două vase cu pereți rigizi comunică între ele printr-un tub de dimensiuni neglijabile, ca în figură. Tubul este prevăzut cu un robinet R, inițial închis. În primul vas, având volum $V_1 = 16,62 \text{ L}$, se găsește o masă $m_1 = 3 \text{ g}$ de hidrogen ($\mu_1 = 2 \text{ g/mol}$). În al doilea vas, de volum $V_2 = 8,31 \text{ L}$, se află azot ($\mu_2 = 28 \text{ g/mol}$) la presiunea

$p_2 = 1,5 \cdot 10^5 \text{ Pa}$. Temperatura ambelor gaze este $t = 27^\circ \text{C}$. Ambele gaze au căldura molară la volum constant $C_V = 2,5R$.



- a. Determinați numărul de molecule de hidrogen.
- b. Calculați densitatea azotului.
- c. Se deschide robinetul. Determinați presiunea în starea finală care se stabilește în cele două vase.
- d. Determinați energia internă a amestecului gazos aflat în cele două vase în starea finală atinsă după deschiderea robinetului.

III. Rezolvați următoarea problemă: (15 puncte)

O cantitate dată de gaz ideal polatomic ($C_V = 3R$) suferă o transformare ciclică 1-2-3-1, reprezentată în coordonate $p-V$ în figura alăturată. În procesul 3-1 temperatura este constantă. Se cunosc: $p_1 = 2 \cdot 10^5 \text{ Pa}$, $V_1 = 40 \text{ L}$, $V_3 = 0,5V_1$. Se consideră $\ln 2 = 0,7$. Determinați:

- a. volumul gazului în starea 2;
- b. lucrul mecanic schimbat de gaz cu exteriorul în timpul transformării 2-3-1;
- c. căldura cedată de gaz mediului exterior în timpul unui ciclu;
- d. randamentul unui motor termic care ar funcționa după un ciclu Carnot între temperaturile extreme atinse de gaz în cursul transformării ciclice descrise.

