EXAMENUL DE BACALAUREAT - 2009 Proba scrisă la Fizică

Proba E: Specializarea: matematică-informatică, științe ale naturii Proba F: Filiera tehnologică - toate profilele, filiera vocațională - toate profilele și specializările, mai puțin specializarea matematică-informatică

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

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICA

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 parametri

de stare ai gazului ideal într-o stare dată există relația: $p \cdot V = \nu RT$. Exponentul adiabatic este definit prin relația: $\gamma = \frac{C_P}{C_V}$.

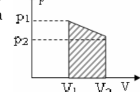
SUBIECTUL I -

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

- 1. O cantitate dată de gaz ideal suferă o transformare ciclică în timpul căreia primește căldura $Q_1 = 4 \, \text{kJ}$ și cedează căldura $Q_2 = -3.2 \,\text{kJ}$. Lucrul mecanic efectuat de gaz în această transformare este egal cu:
- **a.** L = 7200 J
- **c.** L = 200 J
- (2p)
- **2.** Aerul aflat într-un vas de volum $V = 0.2 \,\mathrm{m}^3$ la presiunea $p_1 = 2 \cdot 10^5 \,\mathrm{N/m}^2$ este răcit izocor până ajunge la presiunea $p_2 = 10^5 \text{Pa}$. Lucrul mecanic efectuat în acest proces are valoarea:
- **a.** 0 J

- (3p)
- 3. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură pentru mărimea fizică exprimată prin raportul $\frac{N}{N_A}$ este:
- a. m³/mol
- **b.** mol⁻¹
- c. kg/mol

- (2p)
- 4. În transformarea reprezentată în graficul alăturat presiunea gazului ideal scade liniar între valorile $p_1 = 3 \cdot 10^5 \, \text{Pa}$ şi $p_2 = 10^5 \, \text{Pa}$, în timp ce volumul creşte de la $V_1 = 1 \text{ m}^3$ la $V_2 = 5 \text{ m}^3$. Lucrul mecanic efectuat este egal cu:



- **a.** L = 800 J
- **b.** $L = 400 \, \text{kJ}$
- **c.** $L = 800 \, \text{kJ}$
- $d. L = 2400 \, kJ$.
- 5. Dintre mărimile fizice de mai jos, **NU** este mărime fizică de stare:
- a. energia internă
- **b.** temperatura
- c. căldura
- d. presiunea
- (3p)

(5p)