



**Examenul de bacalaureat național 2017 – simulare județeană
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.

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ

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: $pV = \nu RT$.

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

1. Într-o transformare izobară în care densitatea unei cantități de gaz ideal se dublează, temperatura:

- a. scade de 4 ori b. crește de 2 ori c. scade de 2 ori d. se menține constantă **(3p)**

2. Doi moli de gaz ideal monoatomic ($C_V = \frac{3}{2}R$) sunt supuși unei transformări adiabatice, în cursul căreia temperatura s-a modificat de la $T_1 = 400\text{K}$ la $T_2 = 277^\circ\text{C}$. Lucrul mecanic schimbat de gaz cu exteriorul are valoarea:

- a. – 3739,50J b. 3739,50J c. 3741,50J d. -3741,50J **(3p)**

3. Energia internă a unei cantități de gaz ideal:

- a. este nulă într-o transformare ciclică;
b. este constantă într-o transformare izotermă;
c. scade, dacă gazul primește, izocor, căldură;
d. crește, în urma unei destinderi adiabatice. **(3p)**

4. Expresia $\Delta U = \nu C_V \Delta T$ este valabilă:

- a. în procesele în care $Q \neq 0$;

Probă scrisă la Fizică

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

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ

Str. Gh. Baritiu nr. 2, 330065 - DEVA, jud. HUNEDOARA

Tel: +4 (0) 254213315, +4 (0) 254215755

Fax: +4 (0) 254215034, +4 (0) 254220911

inspectorat@isj.hd.edu.ro

http://isj.hd.edu.ro



- b. numai în procesele izoterme ale gazului ideal;
- c. în orice proces termodinamic suferit de gazul ideal;
- d. numai în procesele izocore ale gazului ideal. **(3p)**

5. Masa unei cantități de apă ($\mu = 18 \text{ kg} / \text{kmol}$) care conține $1,2046 \cdot 10^{23}$ molecule este:

- a. 3,6kg b. 7,2kg c. 7,2g d. 3,6g **(3p)**

II. Rezolvați următoarea problemă: (15 puncte)

Într-o incintă se află mase egale $m=154\text{g}$ de monoxid de carbon (CO) și dioxid de carbon (CO_2) la presiunea de 10^5 Pa și la temperatura $t=0^\circ\text{C}$. Masele atomice relative ale carbonului și oxigenului sunt $A_C=12$, respectiv $A_O=16$, iar căldurile molare sunt $C_v(\text{CO})=\frac{5}{2}R$ și $C_v(\text{CO}_2)=3R$. Determinați:

- a. numărul de molecule din incintă;
- b. masa molară a amestecului de gaze;
- c. densitatea amestecului;
- d. energia internă a amestecului.

III. Rezolvați următoarea problemă: (15 puncte)

O masă dată de azot trece din starea inițială, caracterizată de presiunea $p_1=10^5 \text{ N/m}^2$ și volumul $V_1=5 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3$, în starea finală, caracterizată de presiunea $p_3=3 \cdot 10^5 \text{ N/m}^2$ și volumul $V_3=2 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3$, printr-o succesiune de două procese: o transformare izocoră, urmată de o transformare izobară. Știind căldura molară

la volum constant $C_v = \frac{5}{2}R$, determinați:

- a. căldura molară la presiune constantă;
- b. variația energiei interne a azotului, la trecerea din starea inițială în cea finală;
- c. căldura totală schimbată de gaz cu mediul exterior, la trecerea din starea 1 în starea 3;
- d. lucrul mecanic schimbat de gaz cu mediul exterior, în cele două procese.