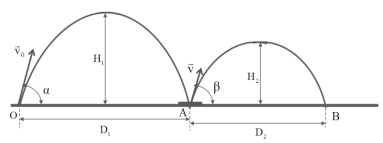


## Olimpiada Națională de Fizică Târgu Jiu 2017 Proba teoretică



### Subjectul I

**A.** Un corp mic și rigid este aruncat oblic din punctul O, în câmp gravitațional, conform figurii. În punctul A corpul lovește o placă rigidă, fixă și subțire după care zboară mai departe căzând pe sol în punctul B. Pentru cele două etape ale mișcării se cunosc bătăile  $D_1$  și respectiv  $D_2$  și înălțimile maxime pe care le



atinge corpul în timpul zborului,  $H_1$  și respectiv  $H_2$ . Consideră că pe durata impactului componenta normală a forței de contact dintre corp și placă este mult mai mare decât greutatea corpului (corpul este ușor).

Determină coeficientul de frecare dintre corp și placă,  $\mu = \mu(D_1, D_2, H_1, H_2)$ .

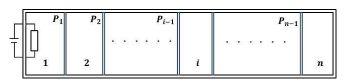
- ${f B.}$  O mașină frigorifică funcționează după un ciclu Carnot inversat având ca surse de căldură corpul care trebuie răcit, aflat la temperatura T, și mediul înconjurător, aflat la temperatura  $T_{aer}$ . Mașina frigorifică este folosită pentru a răci un corp care nu interacționează decât cu aceasta.
- a. Determină expresia eficienței mașinii frigorifice,  $\varepsilon$ , în funcție de temperaturile T și  $T_{aer}$  ( $T < T_{aer}$ ). (Eficiența mașinii frigorifice este raportul dintre căldura absorbită de la sursa rece și modulul lucrului mecanic primit).
- b. Determină lucrul mecanic care trebuie furnizat mașinii frigorifice pentru a răci masa de apă m, de la temperatura  $T_1$  la temperatura  $T_2$ , unde  $T_2 < T_1 < T_{aer}$ . Căldura specifică a apei este c.

Indicație. Consideră că mașina frigorifică răcește apa de la temperatura  $T_1$  la temperatura  $T_2$  prin repetarea ciclului de un număr mare de ori. Căldurii schimbate de mașina frigorifică la repetarea i a ciclului,  $Q_{ciclu,i}$ , îi corespunde o variație  $\Delta T_i$  a temperaturii și un lucru mecanic elementar  $L_{ciclu,i}$ . Lucrul mecanic total furnizat mașinii frigorifice poate fi calculat însumând lucrurile mecanice elementare. Iți poate fi utilă relația  $\sum_{i=1}^N \frac{\Delta T_i}{T_i} = \ln \frac{T_2}{T_1}$ , valabilă în cazul în care N este suficient de mare.

c. Calculează lucrul mecanic necesar pentru a îngheța masa m de apă, aflată inițial la temperatura  $T_{aer}$ . Consideră că presiunea atmosferică este constantă și că temperatura de solidificare a apei la această presiune este  $T_0$ . Căldura latentă specifică de solidificare este  $\lambda$ .

### **Subjectul II**

Un cilindru orizontal cu pereți termoizolatori este împărțit în n compartimente cu ajutorul unor pistoane mobile, ușoare, subțiri, etanșe, de capacitate calorică neglijabilă care se pot deplasa fără frecare.



Fiecare compartiment conține aceeași cantitate  $\nu$  din același gaz ideal ( $\gamma$ ) la presiunea  $p_0$  și temperatura  $T_0$ . Primul compartiment este încălzit lent, un anumit interval de timp, cu ajutorul unui rezistor legat la o sursă de

Pagina 1 din 2

- 2. În cadrul unui subiect, elevul are dreptul să rezolve în orice ordine cerințele.
- 3. Durata probei este de 3 ore din momentul în care s-a terminat distribuirea subiectelor către elevi.
- **4.** Elevii au dreptul să utilizeze calculatoare de buzunar, dar neprogramabile.
- Fiecare subiect se punctează de la 10 la 1 (1 punct din oficiu). Punctajul final reprezintă suma acestora.

<sup>1.</sup> Fiecare dintre subiectele 1, 2, respectiv 3 se rezolvă pe o foaie separată care se secretizează.



# Olimpiada Națională de Fizică Târgu Jiu 2017 Proba teoretică



tensiune. Se cunoaște că după realizarea transferului de energie, temperatura din compartimentul i este  $T_i$ ,  $i \neq 1$ . Consideră următoarele două situații:

- 1. Pistonul  $P_1$  este termoizolator iar celelalte  $P_2, P_3 \dots P_{i-1} \dots P_{n-1}$  sunt termoconductoare.
- 2. Pistoanele care separă compartimentul i ( $P_{i-1}$  și  $P_i$ ) sunt *termoizolatoare* iar celelalte sunt termoconductoare.

Pentru fiecare din cele două situații determină:

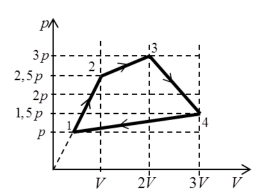
- a. Temperatura, presiunea, volumul și variația energiei interne a gazului din fiecare compartiment.
- b. Căldura disipată de rezistor prin efect Joule.
- c. Lucrul mecanic schimbat de gazul din primul compartiment.

#### **Subjectul III**

Un gaz ideal monoatomic având  $C_V = \frac{3}{2}R$ , parcurge ciclul motor din figură, unde se cunosc V și p.



- a. Lucrul mecanic efectuat de gaz în acest proces ciclic.
- b. Randamentul motorului ce parcurge acest ciclu termodinamic.
- c. Randamentul motorului Carnot ce ar funcționa între temperaturile extreme atinse în acest ciclu.



Subiecte propuse de:

Conf. univ. dr. **Paul BARVINSCHI**, Universitatea de Vest din Timișoara Prof. **Ioan POP**, Colegiul Național Mihai Eminescu, Satu Mare Prof. **Constantin GAVRILĂ**, Colegiul Național Sf. Sava, București

Pagina 2 din 2

- 2. În cadrul unui subiect, elevul are dreptul să rezolve în orice ordine cerințele.
- 3. Durata probei este de 3 ore din momentul în care s-a terminat distribuirea subiectelor către elevi.
- **4.** Elevii au dreptul să utilizeze calculatoare de buzunar, dar neprogramabile.
- 5. Fiecare subiect se punctează de la 10 la 1 (1 punct din oficiu). Punctajul final reprezintă suma acestora.