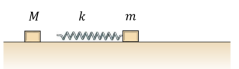
# Olimpiada de Fizică Etapa pe județ 2018 **Subjecte**



## Pagina 1 din 2

Subiectul 1. Niște ciocniri

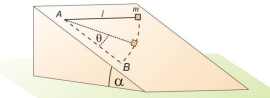
A) Un corp de masă M, ce se deplasează cu viteza  $v_0$ , lovește un resort (fără masă, de constantă k, inițial nedeformat), atașat de un corp de masă m aflat în repaus. Corpurile se pot misca fără frecare pe o masă orizontală (vezi Figura 1.1).



a) Care este comprimarea maximă a resortului? Exprimă rezultatul în funcție Figura 1.1 de  $v_0$ , k și  $\mu = \frac{Mm}{M+m}$  (masa redusă a sistemului).

b) Dacă, la un interval de timp suficient de mare după ciocnire, corpurile se deplasează pe aceeași direcție, care sunt vitezele finale ale corpurilor M și m? Exprimă rezultatul în funcție de raportul  $\gamma = \frac{m}{M}$  al maselor corpurilor.

**B**) Corpul de masă m este legat de un fir ideal de lungime *l*, fixat în *A* și întins orizontal (vezi Figura 1.2) pe un plan înclinat de unghi α suficient de mare, si apoi e lăsat liber.



1. Dacă mișcarea corpului m se efectuează fără frecare, calculează:

Figura 1.2

- a)  $v(\theta)$ , dependența vitezei corpului m de unghiul  $\theta$ ;
- b) unghiul  $\theta$  pentru care viteza corpului m este maximă și viteza maximă  $v_{max}$ ;
- c) dependenta  $T(\theta)$  a tensiunii din fir;
- d) unghiul  $\theta$  pentru care accelerația corpului este maximă și accelerația maximă.
- 2. Între corpul m si planul înclinat există frecare (coeficient de frecare la alunecare  $\mu$ ). În momentul în care corpul ajunge la viteza maximă, el este ciocnit plastic de corpul M care a fost lansat în sus, de-a lungul planului înclinat, pe o direcție paralelă cu BA. Calculează:
  - a) unghiul  $\theta$  la care viteza corpului este maximă și viteza maximă;
  - b) care trebuie să fie viteza  $v_1$  a corpului M imediat înainte de ciocnire pentru ca, după ciocnirea plastică, corpul format să înceapă să se deplaseze înspre punctul A?

### Subiectul 2. Măsurători și calcule

A) Pentru a afla viteza v a unui proiectil de masă m folosim un pendul balistic format dintr-un corp de masă M atârnat ca în Figura 2.1. Considerăm că durata ciocnirii este foarte mică. După ciocnire pendulul (cu proiectilul) urcă până la înălțimea H. Un operator a măsurat de trei ori deplasarea maximă pe verticală a pendulului balistic și a obținut valorile:  $H_1$  = 16,9 cm,  $H_2 = 17,2$  cm,  $H_3 = 17,0$  cm.

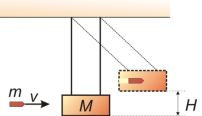


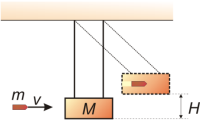
Figura 2.1

Informații suplimentare: Din alte măsurători se cunosc:  $m = 2,6\pm0,2g$ ,

 $M = 613 \pm 0.3\%$  g,  $g = 9.81 \pm 0.03$  m/s<sup>2</sup>; dacă MF este o mărime fizică obținută din calcul folosind relația MF = A + B, atunci eroarea  $\Delta MF = \Delta A + \Delta B$ ;

dacă  $MF = \frac{A^{\alpha}B^{\beta}}{C^{\gamma}}$ , atunci eroarea relativă poate fi scrisă ca  $\frac{\Delta MF}{MF} = \alpha \frac{\Delta A}{A} + \beta \frac{\Delta B}{B} + \gamma \frac{\Delta C}{C}$ .

- a) Calculează viteza proiectilului și exprimă rezultatul sub forma  $v = valoare \pm eroare$  m/s.
- b) Care din măsurătorile: m, M, H, g, trebuie îmbunătățite în primul rând, pentru a diminua  $\Delta v$ ?
- 1. Fiecare dintre subiectele 1, 2, respectiv 3 se rezolvă pe o foaie separată care se secretizează.
- 2. În cadrul unui subject, elevul are dreptul să rezolve în orice ordine cerințele a, b, respectiv c.
- 3. Durata probei este de 3 ore din momentul în care s-a terminat distribuirea subjectelor 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.



# MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE

# Olimpiada de Fizică Etapa pe județ 2018 Subiecte



## Pagina 2 din 2

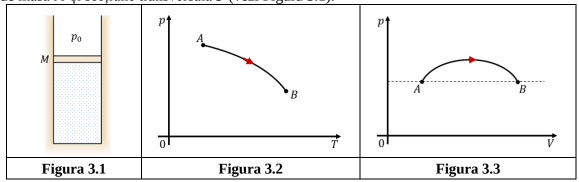
**B.** Un microscop este format din doua lentile convergente cu distanțele focale  $f_1 = 5$  mm si  $f_2 = 20$  mm. Un object este așezat la 5,2 mm fata de objectiv.

#### Calculează:

- a) poziția imaginii reale date de obiectiv;
- b) raportul dintre dimensiunile liniare ale imaginii si obiectului;
- c) distanța față de obiectiv la care trebuie așezat ocularul pentru ca imaginea virtuală dată de ocular să se formeze la 25 cm de ochiul care se găsește lângă ocular;
- d) puterea si grosismentul (comercial) al microscopului.

#### Subiectul 3. Gaz ideal

Un gaz ideal monoatomic se află într-un cilindru vertical. Capătul superior al cilindrului este închis cu un piston de masă M și secțiune transversală S (vezi Figura 3.1).



#### Sarcina de lucru 1

- a) Pistonul este fixat. Gazul din cilindru urmează procesul din Figura 3.2. Stabiliți dacă masa gazului crește, sacade sau rămâne constantă.
- b) Pistonul rămâne fixat, iar din vas se extrage gaz astfel încât presiunea gazului scade cu  $f_1=40\%$ , iar temperatura absolută cu  $f_2=10\%$ . Calculați cu cât la sută scade masa gazului.
- c) În timpul procesului de la *A* la *B* reprezentat în Figura 3.3 masa gazului rămâne constantă. Stabiliți pe ce porțiune a procesului gazul primește căldură și pe ce porțiune cedează căldură. Stabiliți dacă în procesul global de la *A* la *B* gazul primește sau cedează căldură.

#### Sarcina de lucru 2

Consideră că, atunci când pistonul este blocat, gazul are temperatura  $T_1$ , presiunea  $p_1$  și volumul  $V_1$ . Apoi pistonul este lăsat liber. Neglijează frecările și capacitatea calorică a pistonului și a cilindrului. Gazul este izolat termic față de exterior iar presiunea aerului exterior este  $p_0$ .

- a) Descrie, calitativ, mișcarea pistonului după eliberarea sa.
- b) Evaluează variația energiei sistemului gaz-piston când pistonul s-a deplasat pe distanța y.
- c) Exprimă viteza maximă atinsă de piston, folosind o aproximație rezonabilă.

#### Sarcina de lucru 3

- a) Stabilește poziția în care pistonul se oprește definitiv.
- b) Exprimă temperatura gazului în această stare.
- c) Dacă se așază pe piston un corp de masă m, cum se va modifica accelerația pistonului, imediat după eliberarea sa?

Subiect propus de:

Conf. univ. dr. Daniel ANDREICA, Facultatea de Fizică, UBB Cluj-Napoca, Prof. Ion TOMA, CN "Mihai Viteazul", București, Prof. dr. Constantin COREGA, CN "Emil Racoviță", Cluj-Napoca.

- 1. Fiecare dintre subiectele 1, 2, respectiv 3 se rezolvă pe o foaie separată care se secretizează.
- 2. În cadrul unui subject, elevul are dreptul să rezolve în orice ordine cerințele a, b, respectiv c.
- 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.