

Filiera teoretică – profilul real, Filiera vocatională – profilul militar

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICA, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICA
- Se acordă zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de trei ore.

### **A. MECANICĂ**

Se consideră accelerarea gravitațională  $g = 10\text{m/s}^2$ .

### **Testul 12**

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

1. Unitatea de măsură a puterii mecanice, scrisă în funcție de unitățile de măsură fundamentale în S.I., este:

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

2. Un camion parcurge un sfert din drumul său cu viteza  $v_1 = 30\text{km/h}$ , iar restul drumului cu viteza  $v_2 = 60\text{km/h}$ . Viteza medie a camionului pe întreaga distanță parcursă are valoarea:

- a. 90 km/h      b. 50km/h      c. 48km/h      d. 45km/h (3p)

3. Asupra unui resort elastic acționează la ambele extremități, în sensuri contrare, câte o forță având modulul egal cu 30N. Alungirea resortului este egală cu 5cm. Constanta elastică a resortului este egală cu:

- a. 1200N/m      b. 600N/m      c. 150N/m      d. 6N/m (3p)

4. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, legea Hooke poate fi scrisă în forma:

- a.  $\frac{S}{F} = E \frac{\Delta\ell}{\ell_0}$       b.  $\frac{F}{S} = E \frac{\Delta\ell}{\ell_0}$       c.  $\frac{F}{S} \cdot E = \frac{\Delta\ell}{\ell_0}$       d.  $F \cdot S = E \frac{\Delta\ell}{\ell_0}$  (3p)

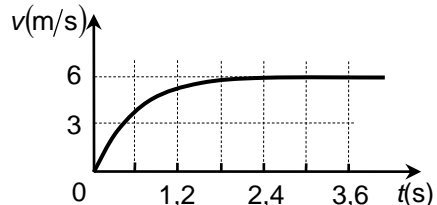
5. Un avion având masa  $m = 10\text{ t}$  decolează de pe un aeroport situat la nivelul mării și ajunge la altitudinea  $h = 6000\text{ m}$ . Variația energiei potențiale datorate interacțiunii gravitaționale avion-Pământ este de aproximativ:

- a.  $10^8\text{ J}$       b. 3kJ      c. 6MJ      d. 600MJ (3p)

#### **II. Rezolvați următoarea problemă:**

Într-un experiment s-a studiat căderea unui corp în câmpul gravitațional terestru, în atmosferă liniștită (în absența curenților de aer). Pe baza datelor obținute de la un senzor de mișcare, a fost trasat graficul alăturat, în care este redată dependența vitezei corpului de timp. Dependența observată poate fi explicată admisând că forța de rezistență la înaintare exercitată de aer asupra corpului este direct proporțională cu viteză ( $|F_r| = k \cdot v$ ). Determinați:

(15 puncte)

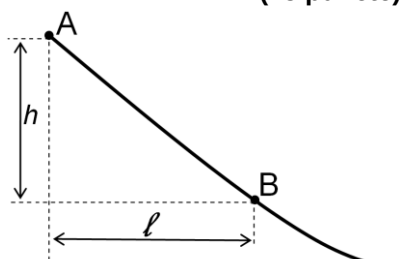


- a. viteza maximă  $v_{\max}$  atinsă de corp în timpul căderii;  
b. valoarea minimă atinsă de modulul vectorului acceleratiei momentană în timpul căderii corpului;  
c. accelerarea pe care o are corpul în momentul în care, în cădere, atinge viteza  $v = \frac{3v_{\max}}{4}$ ;  
d. puterea dissipată de forța de rezistență la înaintare care acționează asupra corpului în timpul căderii cu viteză constantă, dacă masa acestuia este  $m = 20\text{ g}$ .

#### **III. Rezolvați următoarea problemă:**

(15 puncte)

Porțiunea superioară AB a unei trambuline pentru sărituri cu schiurile poate fi considerată un plan înclinat cu înălțimea  $h=35\text{m}$ , a cărui proiecție în plan orizontal are lungimea  $\ell=60\text{m}$ , ca în figura alăturată. Un schior cu masa  $M=80\text{kg}$  pornește din repaus din vârful A al trambulinei și trece prin punctul B aflat la baza porțiunii de trambulină considerate cu viteza  $v=90\text{ km/h}$ . Energia potențială gravitațională este considerată nulă în punctul B. Se neglijăază dimensiunile schiorului și forța de rezistență la înaintare din partea aerului. Determinați:



- a. energia mecanică totală a schiorului aflat în vârful A al trambulinei;  
b. energia cinetică a schiorului în momentul trecerii prin punctul B;  
c. lucrul mecanic efectuat de forța de frecare în timpul coborârii porțiunii de trambulină considerate;  
d. coeficientul de frecare la alunecare între schiuri și zăpadă.

Filiera teoretică – profilul real, Filiera vocatională – profilul militar

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICA, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICA
- Se acordă zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de trei ore.

### **B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ**

### **Testul 12**

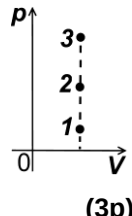
Se consideră: numărul lui Avogadro  $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ , constanta gazelor ideale  $R = 8,31 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ .

Între parametrii de stare ai gazului ideal într-o stare dată există relația:  $p \cdot V = \nu RT$ .

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

1. Punctele 1, 2 și 3 din graficul alăturat reprezintă trei stări de echilibru termodinamic pentru trei cantități egale de gaze ideale diatomice aflate la temperaturi diferite. Relația corectă dintre energiile interne ale celor trei gaze este:

- a.  $U_1 < U_2 < U_3$
- b.  $U_1 = U_2 = U_3$
- c.  $U_1 > U_2 > U_3$
- d.  $U_1 < U_2 > U_3$



(3p)

2. Considerând că simbolurile mărimilor fizice și convențiile de semne pentru căldură și lucru mecanic sunt cele utilizate în manualele de fizică, expresia corectă a principiului I al termodinamicii este:

- a.  $U = Q + L$
- b.  $\Delta U = Q + L$
- c.  $\Delta U = Q - L$
- d.  $U = Q - L$

(3p)

3. Într-o destindere adiabatică a unei mase constante de gaz ideal, densitatea acestuia:

- a. crește
- b. scade
- c. rămâne constantă
- d. crește și apoi scade

(3p)

4. Unitatea de măsură a raportului dintre capacitatea calorică a unei bile de fier și căldura specifică a fierului este:

- a. J/K
- b. kg/mol
- c. kg
- d. mol

(3p)

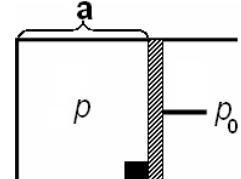
5. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, expresia densității unui gaz ideal având masa molară  $\mu$ , aflat la temperatura  $T$  și presiunea  $p$  este:

- a.  $\rho = \frac{pV}{\nu R}$
- b.  $\rho = \frac{p\mu}{RT}$
- c.  $\rho = \frac{RT}{p\mu}$
- d.  $\rho = \frac{m}{\mu RT}$

(3p)

**II. Rezolvați următoarea problemă: (15 puncte)**

Într-un cilindru orizontal, prevăzut cu piston mobil, este închisă o cantitate  $\nu = 0,5 \text{ mol}$  de gaz ideal monoatomic ( $C_V = 1,5R$ ), ca în figura alăturată. Gazul se află inițial la temperatura  $t_1 = 7^\circ\text{C}$  și la presiunea  $p = 5 \cdot 10^4 \text{ Pa}$ . Pistonul are aria  $S = 8,31 \text{ dm}^2$ . Un sistem de blocare împiedică deplasarea pistonului în sensul comprimării gazului, dar permite deplasarea (cu frecare neglijabilă) în sensul măririi volumului. Presiunea atmosferică este constantă și are valoarea  $p_0 = 10^5 \text{ Pa}$ .

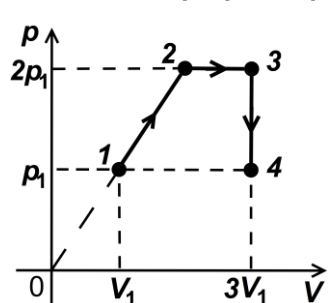


- a. Calculați lungimea „a” a porțiunii ocupate de gaz în starea inițială.
- b. Calculați numărul de molecule din unitatea de volum în starea inițială.
- c. Calculați temperatura  $T_2$  până la care trebuie încălzit gazul astfel încât pistonul să înceapă să se depleteze.
- d. Gazul este încălzit în continuare până la temperatura  $T_3$  la care lungimea porțiunii ocupate de gaz este dublă. Calculați căldura necesară încălzirii gazului de la temperatura  $t_1$  la temperatura  $T_3$ . Cilindrul este suficient de lung.

**III. Rezolvați următoarea problemă: (15 puncte)**

Un mol de gaz ideal monoatomic ( $C_V = 1,5R$ ), aflat inițial în starea 1, la temperatura  $T_1 = 250 \text{ K}$ , este supus succesiunii de procese termodinamice  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4$ , reprezentate în sistemul de coordonate  $p-V$  în figura alăturată.

- a. Determinați variația energiei interne a gazului în transformarea  $1 \rightarrow 2$ .
- b. Calculați lucrul mecanic total schimbat de gaz cu mediul exterior în transformarea  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4$ .
- c. Calculați căldura primită de gaz în decursul succesiunii de procese.
- d. Calculați căldura cedată de gaz mediului exterior în decursul succesiunii de procese.



**Examenul național de bacalaureat 2021**

**Proba E, d)  
FIZICĂ**

Filiera teoretică – profilul real, Filiera vocatională – profilul militar

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arăi tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICA, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICA
- Se acordă zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de trei ore.

**C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU**

**Testul 12**

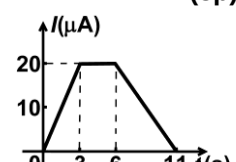
**I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)**

1. Simbolurile unităților de măsură fiind cele folosite în S.I., unitatea de măsură a rezistivității electrice poate fi scrisă în forma:

- a.  $V \cdot A^{-1} \cdot m^{-1}$       b.  $V^{-1} \cdot A^{-1} \cdot m$       c.  $V^{-1} \cdot A \cdot m$       d.  $V \cdot A^{-1} \cdot m$  (3p)

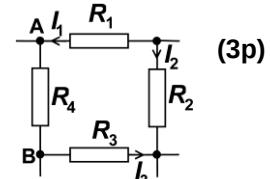
2. În graficul alăturat este prezentată variația în timp a intensității curentului electric printr-un conductor. Sarcina electrică totală ce străbate secțiunea transversală a conductorului în intervalul de timp cuprins între  $t_1 = 0$  s și  $t_2 = 6$  s este egală cu:

- a.  $30\mu C$   
b.  $60\mu C$   
c.  $80\mu C$   
d.  $90\mu C$



3. Pentru poziunea de rețea din figura alăturată se cunosc:  $R_1 = 6\Omega$ ,  $R_2 = R_3$ ,  $I_1 = I_3 = 1A$  și  $I_2 = 3A$ . Un voltmetru ideal conectat între bornele A și B indică tensiune nulă. Valoarea rezistenței electrice  $R_2$  este egală cu:

- a.  $0,5\Omega$       b.  $1,5\Omega$       c.  $3\Omega$       d.  $4,5\Omega$  (3p)



4. Rândamentul unui circuit electric simplu este egal cu:

- a. raportul dintre t.e.m. a generatorului și tensiunea la bornele circuitului exterior  
b. raportul dintre rezistența internă a generatorului și rezistența circuitului exterior  
c. raportul dintre puterea transferată circuitului exterior și puterea totală debitată de generator în întregul circuit  
d. raportul dintre energia disipată în circuitul interior generatorului și energia disipată în circuitul exterior (3p)

5. Dacă se scurtcircuitează din greșală bornele unui generator printr-un conductor de rezistență neglijabilă, intensitatea curentului prin acesta devine  $I_{sc}$ . Puterea maximă care poate fi transferată de generator unui circuit exterior cu rezistență convenabilă aleasă este  $P_{max}$ . Tensiunea electromotoare a generatorului are expresia:

- a.  $E = \frac{4P_{max}}{I_{sc}}$       b.  $E = \frac{3P_{max}}{I_{sc}}$       c.  $E = \frac{2P_{max}}{I_{sc}}$       d.  $E = \frac{P_{max}}{I_{sc}}$  (3p)

**II. Rezolvați următoarea problemă:**

**(15 puncte)**

La bornele unei surse având tensiunea electromotoare  $E = 8,0\text{ V}$  și rezistență interioară  $r = 0,5\Omega$  se conectează gruparea paralelă formată dintr-un rezistor a cărui rezistență electrică are valoarea  $R_2 = 2,0\Omega$  și un bec. Un voltmetru, considerat ideal ( $R_V \rightarrow \infty$ ), conectat la bornele sursei, indică  $U = 6,0\text{ V}$ . Cunoscând rezistența filamentului becului „la rece” ( $t_0 = 0^\circ\text{C}$ )  $R_{01} = 1,0\Omega$  și coeficientul termic al rezistivității materialului din care este confecționat filamentul becului  $\alpha = 2,5 \cdot 10^{-3}\text{ K}^{-1}$ , determinați:

- a. intensitatea curentului electric prin rezistor;  
b. intensitatea curentului prin sursă;  
c. temperatura filamentului becului în timpul funcționării;  
d.. valoarea rezistenței  $R'_1$  a unui rezistor conectat în locul becului astfel încât sursa să transfere circuitului exterior puterea maximă.

**III. Rezolvați următoarea problemă:**

**(15 puncte)**

O baterie este formată din șase surse de tensiune, caracterizate fiecare de valorile  $E = 2,0\text{ V}$  și  $r = 1,0\Omega$ . Bateria este alcătuită din 3 ramuri legate în paralel, fiecare ramură conținând 2 surse grupate serie. Bateria alimentează o grupare de patru rezistoare cu rezistențele  $R_1 = 10\Omega$ ,  $R_2 = 20\Omega$ ,  $R_3 = 4,0\Omega$  și  $R_4 = 8,0\Omega$ . Rezistoarele sunt conectate astfel:  $R_1$  și  $R_2$  în paralel,  $R_3$  și  $R_4$  în paralel, cele două grupări paralele fiind inseriate. Determinați:

- a. rezistența electrică echivalentă a grupării celor patru rezistoare.  
b. valoarea energiei consumate de gruparea celor patru rezistori în  $\Delta t = 1\text{ min}$   
c. puterea dezvoltată de rezistorul  $R_2$ .  
d. tensiunea la bornele bateriei dacă la bornele rezistorului  $R_2$  se conectează un fir cu rezistență electrică neglijabilă.

Filiera teoretică – profilul real, Filiera vocatională – profilul militar

- Sunt obligatorii toate subiectele din două arii tematice dintre cele patru prevăzute de programă, adică: A. MECANICĂ, B. ELEMENTE DE TERMODINAMICA, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICA
- Se acordă zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de trei ore.

### **D. OPTICĂ**

### **Testul 12**

Se consideră viteza luminii în vid  $c = 3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$ .

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

1. Despre indicele de refracție absolut al unui mediu se poate afirma că:

- a. este adimensional    b. se măsoară în Hz    c. se măsoară în m    d. se măsoară în m/s      (3p)

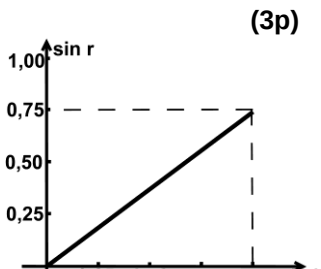
2. Interfranță se definește ca:

- a. distanța dintre un maxim și un minim de interferență  
b. distanța dintre două minime de interferență nesuccesive  
c. distanța minimă care cuprinde centrul unui maxim și centrul unui minim  
d. distanța dintre centrele a două maxime de interferență succesive

3. Într-un experiment s-a măsurat valoarea unghiului de refracție  $r$  al unei raze laser la trecerea din aer ( $n_{\text{aer}} \approx 1$ ) într-un lichid, pentru diverse valori ale unghiului de incidență  $i$ . Pe baza datelor obținute a fost trasat graficul alăturat.

Viteza de propagare a luminii în lichid este de aproximativ:

- a.  $4,0 \cdot 10^8 \text{ m/s}$   
b.  $3,0 \cdot 10^8 \text{ m/s}$   
c.  $2,2 \cdot 10^8 \text{ m/s}$   
d.  $1,5 \cdot 10^8 \text{ m/s}$



(3p)

4. Două lentile cu distanțele focale  $f_1 = 10 \text{ cm}$  și respectiv  $f_2 = 30 \text{ cm}$  alcătuiesc un sistem optic centrat. Un fascicul de lumină care era paralel înainte de trecerea prin sistemul optic, rămâne tot paralel și după trecerea prin sistem. Distanța dintre lentile este:

- a. 40 cm    b. 30 cm    c. 20 cm    d. 10 cm      (3p)

5. Frevența radiației alcătuite din fotoni cu energia  $\varepsilon = 6,0 \cdot 10^{-19} \text{ J}$  este de aproximativ:

- a.  $9,1 \cdot 10^{15} \text{ Hz}$     b.  $9,1 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$     c.  $5,1 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$     d.  $1,1 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$       (3p)

#### **II. Rezolvați următoarea problemă: (15 puncte)**

Un elev folosește o lentilă convergentă subțire pentru a proiecta imaginea unei ferestre pe un perete paralel, aflat pe partea opusă a clasei. Elevul constată că pe perete se formează imaginea clară a ferestrei dacă ține lentila paralel cu peretele la distanța  $d = 6,0 \text{ cm}$  față de perete. Distanța dintre fereastra și lentilă este în acest caz  $D = 4,0 \text{ m}$ . Înălțimea ferestrei este  $H = 1,4 \text{ m}$ .

- a. Determinați distanța focală a lentilei.  
b. Calculați înălțimea imaginii clare a ferestrei, obținute cu ajutorul lentilei.  
c. Realizați un desen în care să evidențiați construcția imaginii prin lentilă, pentru un obiect real situat în fața lentilei la o distanță egală cu dublul distanței focale și așezat perpendicular pe axa optică principală.  
d. Lentila este așezată pe un banc optic împreună cu o a doua lentilă identică, formând un sistem optic centrat. Se constată că un fascicul paralel de lumină rămâne tot paralel și după trecerea prin sistemul optic. Calculați distanța dintre cele două lentile.

#### **III. Rezolvați următoarea problemă: (15 puncte)**

O sursă de lumină  $S$  este așezată pe axa de simetrie a unui dispozitiv Young. Sursa emite radiație monocromatică având lungimea de undă  $\lambda_1 = 500 \text{ nm}$ . Distanța dintre cele două fante este  $2\ell = 0,5 \text{ mm}$ , iar figura de interferență se observă pe un ecran așezat paralel cu planul fantelor, la distanța  $D = 1 \text{ m}$  de acesta.

- a. Calculați valoarea interfranței.  
b. Determinați valoarea distanței ce separă franja centrală de a patra franjă întunecată.  
c. În fața uneia dintre fante se plasează o lamă din sticlă având grosimea  $e = 4 \mu\text{m}$ . Se observă că franja centrală s-a deplasat în poziția ocupată inițial de franja luminoasă de ordinul 4. Determinați valoarea indicelui de refracție al sticlei din care este confectionată lama.  
d. Se îndepărtează lama, iar sursa  $S$  este înlocuită cu sursa  $S'$  care emite simultan două radiații având lungimile de undă  $\lambda_1 = 500 \text{ nm}$  și  $\lambda_2 = 600 \text{ nm}$ . Calculați distanța minimă, față de franja centrală, la care se suprapun maximele celor două radiații.