#### Examenul de bacalaureat national 2020 Proba E, d) **FIZICA**

- Filiera teoretică profilul real, Filiera vocațională profilul militar

  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.

A. MECANICĂ Test 2

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

- I. Pentru itemii 1-5 scrieti pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)
- 1. Simbolurile unitătilor de măsură fiind cele utilizate în S.I., unitatea de măsură a modulului de elasticitate longitudinală (modulul lui Young) poate fi scrisă în forma:
- **a.** J⋅m
- **b.** J⋅m<sup>-3</sup>
- **d.** N⋅m<sup>-1</sup>

(3p)

2. Două corpuri de masă m sunt legate prin intermediul unui fir inextensibil si de masă neglijabilă. Firul este trecut peste doi scripeți ideali situați la capetele unei mese, ca în figura alăturată. Modulul forței de tensiune din firul care leagă cele două corpuri are expresia:

- **a.** T = 0
- **b.** T = mg
- c.  $T = mg\sqrt{2}$

**d.** T = 2mg(3p)

- **3.** Distanta Soare-Pământ este  $d \cong 1.5 \cdot 10^8$  km, iar viteza luminii este  $c \cong 3 \cdot 10^8$  m/s. Intervalul de timp în care lumina emisă de Soare ajunge la suprafața Pământului este de aproximativ:
- **a.** 0.5 s

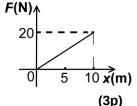
(3p)

4. Un corp de masă m trece cu viteza v printr-un punct A aflat la înăltimea h fată de nivelul la care energia potențială gravitațională este considerată nulă. La trecerea prin punctul A, expresia energiei mecanice a corpului este:

- a. mgh
- **c.**  $\frac{mgh}{2} + \frac{mv^2}{2}$
- **d.**  $mgh + \frac{mv^2}{2}$
- (3p)

5. În graficul alăturat este reprezentată dependenta fortei aplicate unui corp de poziția acestuia, indicată prin intermediul coordonatei x. Forta se exercită pe directia si în sensul axei Ox. Lucrul mecanic efectuat de forta F pe distanta de 10m este:

- a. 20 J
- **b.** 50 J
- **c.** 100 J
- **d.** 200 J



(15 puncte)

## II. Rezolvati următoarea problemă:

O forță constantă  $\vec{F}$ , ce formează unghiul  $\alpha = 30^{\circ}$  cu verticala, ca în figura alăturată, acționează asupra unui corp de masă  $m=10\,\mathrm{kg}$  aflat inițial în repaus pe o suprafață orizontală. Sub acțiunea forței  $\vec{F}$  corpul atinge viteza  $v = 3.0 \,\text{m/s}$  după parcurgerea distanței  $d = 4.5 \,\text{m}$ . Coeficientul de frecare la alunecare între corp și suprafața orizontală are valoarea  $\mu = 0,1$ . Determinați:

**a.** intervalul de timp în care corpul a parcurs distanța d;

- b. valoarea accelerației corpului;
- **c.** modulul fortei  $\vec{F}$ :
- **d.** valoarea masei m' pe care ar trebui să o aibă corpul astfel încât deplasarea acestuia să fie uniformă.

# III. Rezolvaţi următoarea problemă:

Un sac este ridicat, într-un interval de timp  $\Delta t = 15$  s, cu viteza constantă v = 40 cm/s de-a lungul unui plan

înclinat cu unghiul  $\alpha = 30^{\circ}$  față de orizontală. Coeficientul de frecare la alunecare este

Sacul este tractat prin intermediul unui cablu elastic de masă neglijabilă, paralel cu planul înclinat, ca în figura alăturată. Constanta elastică a cablului este k = 7,5 kN/m, iar forța de tracțiune are valoarea  $F = 375 \,\mathrm{N}$ . Calculati:

- a. alungirea cablului elastic în timpul ridicării sacului în conditiile descrise;
- b. puterea necesară pentru ridicarea sacului în condițiile descrise;
- **c.** lucrul mecanic efectuat de greutate în timpul  $\Delta t$ ;
- **d.** lucrul mecanic al efectuat de forta de frecare în timpul  $\Delta t$ .



# Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E, d)

- Filiera teoretică profilul real, Filiera vocațională profilul militar

  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

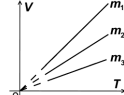
Test 2

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 relatia:  $p \cdot V = vRT$ .

# I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect.

**1.** Trei mase diferite  $m_1$ ,  $m_2$  și  $m_3$  din același gaz ideal sunt supuse unor procese termodinamice reprezentate în coordonate V-T în figura alăturată. Procesele se desfășoară la aceeași presiune  $(p_1 = p_2 = p_3)$ . Relația corectă dintre cele trei mase de gaz este:



- **a.**  $m_1 = m_2 = m_3$
- **b.**  $m_1 > m_2 > m_3$
- **c.**  $m_2 > m_3 > m_1$

**d.** 
$$m_3 > m_2 > m_1$$
 (3p)

- 2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, expresia lucrului mecanic schimbat de o cantitate de gaz ideal cu mediul exterior într-un proces adiabatic, este:
- **a.** L = vRT
- **b.**  $L = \nu R \Delta T$
- **c.**  $L = \nu C_{\nu} \Delta T$
- **d.**  $L = -\nu C_{\nu} \Delta T$ (3p)
- 3. Mărimea fizică numeric egală cu căldura necesară modificării temperaturii unui corp cu 1 K se numeste:
- a. căldură specifică
  - **b.** căldură molară
- c. capacitate calorică d. masă molară
- **4.** O cantitate de gaz ideal suferă o transformare descrisă de legea  $T = a \cdot V^2$ . Unitatea de măsură în S.I. a constantei de proporționalitate a, este:
- **a.** K ⋅ m<sup>-6</sup>
- **b**. K ⋅ m<sup>6</sup>
- c.K·m<sup>3</sup>
- **d.**  $K^{-1} \cdot m^{-3}$

(3p)

5. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, randamentului unui motor termic ce ar funcționa după ciclul Carnot este:

**a.** 
$$\eta = \frac{T_{\text{rece}}}{T_{\text{cold}}}$$

**b.** 
$$\eta = \frac{T_{cald}}{T_{rece}}$$

**c.** 
$$\eta = 1 - \frac{T_{cald}}{T_{rece}}$$
 **d.**  $\eta = 1 - \frac{T_{rece}}{T_{cald}}$ 

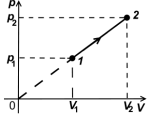
$$\mathbf{d.} \ \eta = 1 - \frac{T_{rece}}{T_{rece}}$$

# II. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

O cantitate de gaz considerat ideal, având masa molară  $\mu = 4 \text{ g/mol}$ , este supusă unui proces termodinamic

reprezentat în sistemul de coordonate p-V printr-o dreaptă care trece prin origine, ca în figura alăturată. În starea 1, temperatura și presiunea gazului sunt  $t_1 = 17^{\circ}\text{C}$  și, respectiv,  $p_1 = 5.8 \cdot 10^5 \text{ Pa}$ . În starea 2, volumul ocupat de gaz este  $V_2 = 2 \cdot V_1$ . Determinați:



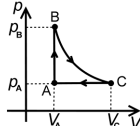
- a. densitatea gazului în starea 1;
- b. numărul de molecule din unitatea de volum, în starea 2;
- c. presiunea gazului în starea 2;
- d. temperatura absolută a gazului în starea 2.

#### III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

O cantitate v = 1 mol de oxigen, considerat gaz ideal,  $(C_v = 2.5R)$  este supus transformării ciclice reprezentată în diagrama (p-V) din figura alăturată. Ciclul termodinamic ABCA modelează functionarea unui motor în doi timpi. Transformarea BC este adiabatică,

legea transformării fiind  $p \cdot V^{\gamma} = \text{const.}$ , unde  $\gamma = \frac{C_p}{C_p}$  reprezintă exponentul adiabatic.



Cunoscând:  $3^{\overline{7}} \cong 2,2$  și parametrii  $V_A = 10$ L,  $T_A = 300$ K și  $T_B = 900$ K, determinați:

- a. variația energiei interne a gazului între stările A și B;
- **b.** volumul maxim atins de gaz;
- c. căldura cedată de gaz în cursul procesului ciclic;
- d. randamentul motorului termic.

#### Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E, d) **FIZICA**

- Filiera teoretică profilul real, Filiera vocațională profilul militar

  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.

# C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

Test 2

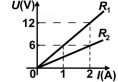
- I. Pentru itemii 1-5 scrieti pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)
- 1. Simbolurile unităților de măsură fiind cele folosite în S.I., unitatea de măsură a rezistivității electrice poate fi scrisă în forma:
- **a.**  $J \cdot m^{-1} \cdot A^{-2} \cdot s^{-1}$

- **b.**  $J \cdot m \cdot A^{-2} \cdot s$  **c.**  $J \cdot m \cdot A^{2} \cdot s^{-1}$  **d.**  $J \cdot m \cdot A^{-2} \cdot s^{-1}$
- (3p)
- 2. Un consumator cu rezistența electrică R este alimentat de la o baterie formată din n surse identice conectate în serie. Fiecare sursă are tensiunea electromotoare E si rezistenta internă r. Intensitatea curentului electric prin consumator este:
- **a.**  $I = \frac{nE}{R+r}$
- $\mathbf{c.}\ I = \frac{nE}{R + nr}$
- $d. I = \frac{E}{R + r/n}$

(3p)

- 3. Rezistența electrică a unui conductor cilindric filiform este invers proporțională cu
- a. aria secțiunii transversale a conductorului
- b. lungimea conductorului
- c. rezistivitatea materialului din care este confecționat conductorul
- d. temperatura conductorului

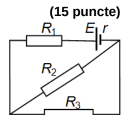
- (3p)
- **4.** În figura alăturată este redată dependența tensiunii la bornele rezistorului  $R_1$  și, respectiv, a tensiunii la bornele rezistorului  $R_2$ , de intensitatea curentului electric ce le străbate. Relația corectă dintre rezistențele electrice ale celor două rezistoare este:



- **a.**  $R_1 = 3R_2$
- **b.**  $R_1 = 2R_2$
- **c.**  $R_1 = R_2$
- **d.**  $R_1 = 0.5R_2$
- (3p)
- 5. Rezistența electrică a unui fir de cupru "la rece"  $(0^{\circ}C)$  este egală cu  $10 \Omega$ . Valoarea coeficientului de temperatură al cuprului este egală cu  $4.10^{-3}$  grad<sup>1</sup>. Temperatura la care rezistența firului de cupru devine egală cu  $34\,\Omega$  este:
- a. 327°C
- **b.** 340°C
- **c.** 600°C
- d. 873°C
- (3p)

#### II. Rezolvați următoarea problemă:

În circuitul electric a cărui schemă este prezentată în figura alăturată, sursa are tensiunea electromotoare  $E=10 \, \text{V}$  și rezistența internă  $r=1 \, \Omega$ . Tensiunea la bornele rezistorului  $R_1 = 3 \Omega$  este  $U_1 = 6 \text{ V}$ . Determinați:

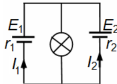


- a. intensitatea curentului prin sursă;
- b. rezistența echivalentă a circuitului exterior;
- c. randamentul transferului de putere de la sursă la circuitul exterior;
- **d.** tensiunea la bornele rezistorului  $R_3$ .

# III. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Un bec, pe soclul căruia sunt inscripționate valorile  $U_n = 4.5 \,\mathrm{V}$  și  $I_n = 2 \,\mathrm{A}$ , este alimentat de două baterii ca în circuitul reprezentat în figura alăturată. Se constată că becul funcționează la parametri nominali. Se cunosc: tensiunea electromotoare  $E_2 = 6 \,\mathrm{V}$ , intensitatea curentului  $I_2 = 0.5 \,\text{A}$  și rezistența internă  $r_1 = 1\Omega$  .:



- **a.** Determinați puterea disipată în interiorul bateriei cu tensiunea electromotoare  $E_2$ ;
- **b.** Determinați tensiunea electromotoare  $E_1$ ;
- c. Determinați energia consumată de bec în 15 minute de funcționare.
- d. Se înlocuiește becul cu un rezistor. Rezistența electrică a acestuia este astfel aleasă încât rezistorul să preia de la gruparea de surse puterea maximă. Determinați rezistența electrică a rezistorului.

### Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. d) FIZICĂ

Filiera teoretică – profilul real, Filiera vocațională – profilul militar

- 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.

D. OPTICĂ Test 2

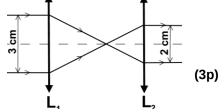
Se consideră constanta Planck  $h = 6.6 \cdot 10^{-34} \,\text{J} \cdot \text{s}$ .

- I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)
- 1. Focarul imagine al unei lentile convergente este punctul în care:
- a. se întâlnesc razele de lumină care înainte de trecerea prin lentilă erau paralele cu axa optică principală
- b. se formează o imagine care este observată pe un ecran perpendicular pe axa optică principală
- c. se află o sursă de lumină ale cărei raze, după trecerea prin lentilă, formează un fascicul paralel
- d. se formează imaginea unui punct luminos aflat în focarul obiect al lentilei
- 2. Unitatea de măsură a interfranjei în S.I. este:

**3.** O rază de lumină venind dintr-un mediu cu indice de refracție  $n_1$  se reflectă pe suprafața de separare cu un mediu cu indice de refracție  $n_2$ . Relația corectă între unghiul de incidență i și unghiul de reflexie r este:

**a.** 
$$n_1 \cdot \sin r = n_2 \cdot \sin i$$
 **b.**  $r = i$  **c.**  $n_2 \cdot r = n_1 \cdot i$  **d.**  $n_1 \cdot tg \, r = n_2 \cdot tg \, i$  (3p)

**4.** După trecerea prin sistemul optic reprezentat în figura alăturată, un fascicul de lumină paralel cu axa optică principală își micșorează diametrul de la  $d_1=3\,\mathrm{cm}$  la  $d_2=2\,\mathrm{cm}$ . Raportul dintre distanța focală a lentilei  $L_1$  și distanța focală a lentilei  $L_2$  este:



**5.** Un sistem alipit format din două lentile subțiri identice are distanța focală echivalentă  $f = -20 \, \text{cm}$ . Distanta focală a uneia dintre lentile este:

**d.** 6

# II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

(3p)

- O lentilă convergentă cu distanța focală  $f=10\,\mathrm{cm}$ , din sticlă cu indicele de refracție n=1,5, este ținută orizontal la distanța d deasupra unui text scris pe o foaie de hârtie aflată pe o masă orizontală. Se constată că o literă cu înălțimea  $h_1=3\,\mathrm{mm}$ , privită prin lentilă, are o imagine dreaptă cu înălțimea  $h_2=6\,\mathrm{mm}$ . Calculați:
- a. convergența lentilei;
- **b.** mărirea liniară transversală dată de lentilă în situatia descrisă în problemă;
- **c.** distanța *d* la care este ținută lentila deasupra textului;
- d. indicele de refracție al unui lichid în care ar trebui scufundată lentila, astfel încât convergența ei să devină nulă.

# III. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Sursa de lumină coerentă a unui dispozitiv Young emite radiații monocromatice cu lungimea de undă  $\lambda=600\,\mathrm{nm}$ . Sursa se află pe axa de simetrie a dispozitivului, la distanța  $d=10\,\mathrm{cm}$  de paravanul cu două fante, iar distanța dintre paravan și ecran este  $D=1\,\mathrm{m}$ . Se măsoară pe ecran distanța a dintre maximele de interferență de ordinul 1, găsindu-se  $a=0.6\,\mathrm{mm}$ . Determinați:

- a. distanța dintre fantele dispozitivului;
- **b.** defazajul dintre undele care, prin suprapunere, formează al doilea minim de interferență situat deasupra axei de simetrie a dispozitivului.
- **c.** Se mărește cu b = 0.5m distanța dintre ecran și paravanul cu două fante. Determinati noua valoare a interfranjei obtinute în această situatie.
- **d.** Se deplasează sursa S pe distanța h=2mm față de axa de simetrie a dispozitivului, paralel cu paravanul, ca în figura alăturată. Distanța dintre ecranul E și paravan rămânând cea specificată la punctul  $\mathbf{c}$ , determinați distanța pe care se deplasează maximul central.

