## Examenul national de bacalaureat 2021 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 zece puncte din oficiu.
  Timpul de lucru efectiv este de trei ore.

# A. MECANICĂ

Se consideră accelerația gravitațională g = 10m/s<sup>2</sup>.

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

1. Unitatea de măsură în S.I. a puterii mecanice poate fi scrisă sub forma:

**a.** 
$$kg \cdot m^{-2} \cdot s^{-3}$$

**b.** 
$$kg \cdot m^2 \cdot s^3$$

**c.** 
$$kg \cdot m^2 \cdot s^{-3}$$

Testul 1

- 2. Pentru a ajunge din holul hotelului la etajul I, aflat cu 4 m mai sus, un turist urcă scările de lungime 8 m, cu geamantanul în mână. Lucrul mecanic efectuat de greutatea geamantanului cu masa m=10 kg în timpul urcării din hol la etaj, este:
- **a.** -800 J
- **b.** -400 J
- **c.** 400 J
- **d.** 800 J

- (3p)
- 3. Două corpuri identice, de masă m fiecare, se deplasează pe aceeasi directie, unul spre celălalt, cu viteze egale în modul (v). Modulul impulsului total al sistemului celor două corpuri este:

- **b.** *mv*
- **c.** 2mv

- (3p)
- 4. Un corp îsi păstrează starea de miscare rectilinie uniformă sau se află în repaus dacă:
- a. asupra corpului actionează o singură fortă
- b. asupra corpului actionează două forte cu directii diferite
- c. asupra corpului actionează mai multe forte cu orientări diferite, iar rezultanta lor este nenulă
- d. asupra corpului actionează mai multe forte cu orientări diferite, iar rezultanta lor este nulă

(3p)

**5.** Asupra unui corp de masă m = 5 kg care se deplasează de-a lungul axei Ox actionează o fortă rezultantă variabilă, a cărei dependentă de timp este reprezentată în graficul alăturat. La momentul initial corpul se afla în repaus. Viteza corpului la momentul t = 4 s este:



- **a.** 30 m/s
- **b.** 15 m/s
- **c.** 6 m/s
- **d.** 5 m/s

#### II. Rezolvati următoarea problemă:

(15 puncte)

(3p)

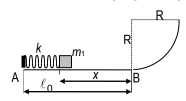
Un corp de masă m este lansat din vârful unui plan înclinat cu unghiul  $\alpha = 30^{\circ}$  față de orizontală și lungimea  $\ell=6$  m. Viteza initială a corpului este orientată de-a lungul planului înclinat în jos si are modulul  $v_0 = 5.0$  m/s. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și planul înclinat este  $\mu = 0.87 (\simeq \sqrt{3}/2)$ .

- a. Reprezentati fortele care actionează asupra corpului în timpul coborârii pe planul înclinat.
- b. Determinati orientarea vectorului acceleratie în timpul coborârii pe planul înclinat.
- c. Reprezentati grafic viteza corpului în functie de timp, în primele 3 secunde de la lansare.
- d. Determinati distanta parcursă de corp pe planul înclinat în primele 3 secunde de la lansare.

#### III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Un resort elastic orizontal, de masă neglijabilă, are constanta elastică k și lungimea nedeformată  $\ell_0 = AB$ . Resortul are capătul A fixat. După comprimarea resortului cu x = 20 cm, se așază în fața resortului corpul cu masa  $m_1 = 400$  g, ca în figura alăturată. Frecarea dintre corp si suprafată este neglijabilă. Se lasă liber sistemul resort-corp si se constată că la trecerea prin punctul B corpul, considerat punctiform, are viteza  $v_B = 1.0$  m/s. Raza suprafetei curbe este R = 20 cm. Determinati:



- a. energia cinetică a corpului la trecerea prin punctul B;
- b. constanta elastică a resortului;
- c. înălțimea maximă până la care urcă acest corp pe suprafața curbă;
- d. valoarea forței de reacțiune normală care acționează asupra corpului din partea suprafeței curbe, în punctul de înălțime maximă.

## Examenul național de bacalaureat 2021 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 zece puncte din oficiu.
  Timpul de lucru efectiv este de trei ore.

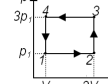
### B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ

Testul 1

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:  $p \cdot V = vRT$ .

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

**1.** O cantitate de gaz ideal evoluează după procesul ciclic 1-2-3-4-1 reprezentat în coordonate p-V în figura alăturată. Relația corectă dintre energiile interne ale gazului corespunzătoare stărilor prin care trece, este:



- **a.**  $U_1 = U_4$
- **b.**  $U_2 = U_4$
- **c.**  $U_1 = U_2$
- **d.**  $U_3 = U_2$
- 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.**  $\Delta U = Q L$
- $I. U = Q L \tag{3p}$
- 3. Într-o destindere adiabatică a unei cantități constante de gaz ideal, temperatura acesteia:
- a. creste
- **b**. scade
- **c.** rămâne constantă
- d. creste si apoi scade
- (3p)

(3p)

- 4. Simbolurile unităților de măsură fiind cele utilizate în S.I., unitatea de măsură a capacității calorice a unui sistem termodinamic poate fi scrisă în forma:
- **a.** N·m<sup>2</sup>
- **b.** N⋅m
- c.  $\frac{N \cdot m}{K}$
- d.  $\frac{N \cdot m^2}{K}$  (3p)
- **5.** Randamentul unui motor termic care funcționează după un ciclu Carnot este egal cu 60%. Dacă temperatura sursei calde se dublează, iar temperatura sursei reci se reduce la jumătate atunci randamentul motorului este egal cu:
- **a.** 30%
- **b.** 60%
- **c.** 75%
- **d.** 90%
- (3p)

#### II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte

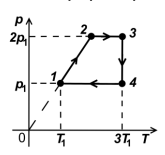
- O butelie având volumul  $V_1=10\,\mathrm{L}$  conține aer la presiunea  $p_1=2\cdot10^5\,\mathrm{Pa}$ . Altă butelie, având volumul  $V_2=5\,\mathrm{L}$ , conține azot la presiunea  $p_2=3\cdot10^5\,\mathrm{Pa}$ . Cele două butelii sunt legate printr-un tub cu volum neglijabil prevăzut cu o membrană care se sparge dacă diferența dintre presiunile celor două gaze este  $\Delta p=2\cdot10^5\,\mathrm{Pa}$ . Ambele gaze, considerate ideale, se află la temperatura  $t=7^\circ\mathrm{C}$ . Masa molară a aerului este  $\mu_1=29\cdot10^{-3}\,\mathrm{kg/mol}$ , iar cea a azotului  $\mu_2=28\cdot10^{-3}\,\mathrm{kg/mol}$ . Determinați:
- a. numărul de molecule aflate în prima butelie;
- b. masa unei molecule de azot;
- ${\bf c.}$  masa minimă de azot care trebuie introdusă suplimentar în butelia de volum  $V_2$  pentru a produce spargerea membranei;
- d. masa molară a amestecului obținut după spargerea membranei, ca urmare a introducerii azotului suplimentar.

#### III. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Un mol de gaz ideal monoatomic  $(C_v = 1,5R)$ , aflat inițial în starea 1, la temperatura  $T_1 = 250~{\rm K}$ , este supus procesului ciclic  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 1$ , reprezentat în sistemul de coordonate p-T în figura alăturată. Considerați că  $\ln 2 \cong 0,7$ .

- **a.** Determinati variatia energiei interne a gazului în procesul  $1 \rightarrow 2$ .
- **b.** Calculati căldura schimbată de gaz cu exteriorul în transformarea  $3 \rightarrow 4$ .
- **c.** Calculați lucrul mecanic total schimbat de gaz cu mediul exterior în procesul ciclic  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 1$
- d. Randamentul unui motor termic care ar funcționa după procesul ciclic descris.



# Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E, d)

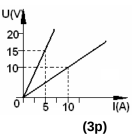
Filiera teoretică - profilul real, Filiera vocațională - profilul militar

- 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 zece puncte din oficiu. Timpul de lucru éfectiv este de trei ore.

# <u>C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU</u>

Testul 1

- I. Pentru itemii 1-5 scrieti pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)
- 1. Simbolurile unitătilor de măsură fiind cele folosite în S.I., unitatea de măsură a rezistivitătii electrice poate fi scrisă în forma:
- **a.**  $V^{-1} \cdot A \cdot m$
- **b.**  $V^{-1} \cdot A^{-1} \cdot m$  **c.**  $V \cdot A^{-1} \cdot m^{-1}$
- **d.**  $V \cdot A^{-1} \cdot m$
- (3p)
- 2. Două rezistoare, ale căror caracteristici tensiune-curent sunt reprezentate în figura alăturată, sunt grupate, o dată în serie, apoi în paralel. Raportul rezistențelor echivalente ale celor două grupări,  $R_s / R_n$ , este egal cu:
- **b.** 16/3
- c. 4/3
- **d.** 3/4



- **3.** O sârmă din cupru, cu rezistivitatea  $\rho = 1.7 \cdot 10^{-8} \,\Omega \cdot \text{m}$ , are rezistența electrică  $R = 8.7 \,\Omega$  și masa m = 0.34 kg. Densitatea cuprului este  $d = 8.7 \cdot 10^3 \text{kg/m}^3$ . Lungimea firului are valoarea:
- **a.** 141 m
- **b.** 282m
- **c.** 200m
- d. 240,8m
- (3p)

- 4. Randamentul unui circuit electric simplu este egal cu:
- a. raportul dintre t.e.m. a generatorului şi 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 greșeală 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 rezistența convenabil aleasă este  $P_{\text{max}}$ . Tensiunea electromotoare a generatorului are expresia: **a.**  $E = \frac{4P_{\text{max}}}{I_{\text{sc}}}$  **b.**  $E = \frac{3P_{\text{max}}}{I_{\text{sc}}}$  **c.**  $E = \frac{2P_{\text{max}}}{I_{\text{sc}}}$  **d.**  $E = \frac{P_{\text{max}}}{I_{\text{sc}}}$

**a.** 
$$E = \frac{4P_{\text{max}}}{I_{\text{sc}}}$$

**b.** 
$$E = \frac{3P_{\text{max}}}{I_{\text{sc}}}$$

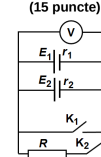
**c.** 
$$E = \frac{2P_{\text{max}}}{I_{\text{sc}}}$$

**d.** 
$$E = \frac{P_{\text{max}}}{I_{\text{sc}}}$$

(3p)

#### II. Rezolvaţi următoarea problemă:

Circuitul alăturat conține două generatoare  $G_1$  și  $G_2$  având t.e.m.  $E_1 = 4 \text{ V}$  și  $E_2$  cu rezistențele interioare  $r_1=1\,\Omega$  și  $r_2$ , instrumentele de măsură ideale  $\left(R_A\cong 0\,\Omega,R_V\to\infty\right)$ , întrerupătoarele  $K_1$  și  $K_2$  și rezistorul de rezistență electrică  $R=4,2\,\Omega$ . Dacă ambele întrerupătoare sunt deschise voltmetrul indică tensiunea  $U_q = 6 \text{ V}$ , iar dacă întrerupătorul  $K_1$  este închis, ampermetrul măsoară un curent  $I_{sc} = 10$ A. Determinați:



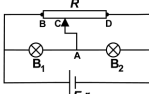
- a. rezistența interioară a generatorului  $G_2$ ;
- **b.** tensiunea electromotoare  $E_2$  a generatorului  $G_2$ ;
- **c.** valoarea intensității indicate de ampermetru dacă întrerupătorul  $K_1$  este deschis, iar  $K_2$ închis.
- **d.** valoarea intensității curentului electric indicat de ampermetru dacă întrerupătorul  $K_1$  este deschis, iar  $K_2$ închis, iar sursa având t.e.m.  $E_1 = 4 \text{ V}$  este montată cu polaritate inversă.

### III. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

În figura alăturată este reprezentată schema unui circuit electric. Bateria este caracterizată de  $E = 64 \, \text{V}$  și  $r = 2.0 \ \Omega$ . Parametrii nominali ai becurilor sunt  $P_1 = 10 \ \text{W}$ ,  $I_1 = 0.5 \ \text{A}$ , respectiv

 $P_2 = 12 \, \mathrm{W}$ ,  $I_2 = 0.3 \, \mathrm{A}$ . Rezistența totală R a reostatului și poziția cursorului  $\mathrm{C}$  sunt astfel alese încât becurile să funcționeze la parametri nominali. Se neglijează rezistența electrică a firelor de legătură. Determinați:



- a. intensitatea curentului electric prin conductorul AC;
- **b.** rezistența electrică a becului  $B_1$ , având parametrii  $P_1$  și  $I_1$ ;
- c. intensitatea curentului electric ce trece prin baterie;
- ${f d.}$  rezistența electrică  $R_{BC}$  a porțiunii reostatului cuprinsă între capătul B și cursorul C

## Examenul national de bacalaureat 2021 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 zece puncte din oficiu.
  Timpul de lucru efectiv este de trei ore.

D. OPTICĂ Testul 1

Se consideră: viteza luminii în vid  $c = 3.10^8$  m/s, constanta Planck  $h = 6.6.10^{-34}$  J·s.

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

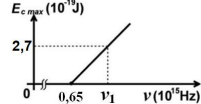
**1.** La trecerea din aer  $(n_{aer} \cong 1)$  într-un lichid, o rază de lumină este deviată cu 15° de la direcția inițială.

Unghiul de incidentă fiind de 60°, indicele de refractie al lichidului este de aproximativ:

- a. 0.9
- **b**. 1.2
- c. 1.5

(3p)

2. Energia cinetică maximă a electronilor extrași prin efect fotoelectric extern depinde de frecvența radiației incidente conform graficului din figura alăturată. Energia unui foton de frecvență  $v_1$ , din radiația incidentă, este de aproximativ:



- $a. 4 \cdot 10^{-19} \text{ J}$
- **b.**  $5 \cdot 10^{-19}$  J
- **c.**  $6 \cdot 10^{-19}$  J

**d.**  $7 \cdot 10^{-19}$  J (3p)

- 3. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură în S.I a mărimii fizice exprimată prin raportul  $h \cdot \lambda^{-1}$  este:
- **a.** J⋅s<sup>-1</sup>⋅m
- **b.** J · s · m<sup>-1</sup>
- **c.** m · s<sup>-1</sup>

- **4.** O lentilă plan-convexă se află în aer și are convergența  $C = 2 \text{ m}^{-1}$  și raza de curbură a feței sferice R. O lentilă biconvexă simetrică, din același material, având suprafețele sferice cu aceeași rază de curbură R, are convergența:
- **a.** 1 m<sup>-1</sup>
- **b.** 2 m<sup>-1</sup>
- **c.** 3 m<sup>-1</sup>
- **d.**  $4 \text{ m}^{-1}$

(3p)

- 5. Un obiect luminos punctiform este situat pe axa optică principală, la jumătatea distanței dintre focarul obiect al unei lentile subtiri convergente si lentilă. Imaginea obiectului luminos se formează:
- a. la infinit
- **b.** în focarul object
- **c.** în focarul imagine

(3p)

#### II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Un obiect liniar, luminos, este așezat în fața unei lentile subțiri, perpendicular pe axa optică principală. Imaginea formată de lentilă este virtuală și de două ori mai mică decât obiectul. Distanța dintre obiect și imaginea sa este egală cu 4 cm.

- a. Calculati mărirea liniară transversală.
- b. Determinați distanța dintre obiect și lentilă.
- c. Calculati convergenta lentilei.
- d. Realizați un desen în care să evidențiați construcția imaginii prin lentilă, pentru obiectul considerat, în situația descrisă de problemă.

#### III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Un dispozitiv Young plasat în aer este iluminat cu o radiație cu lungimea de undă  $\lambda$  emisă de o sursă de lumină monocromatică și coerentă. Aceasta este situată pe axa de simetrie a sistemului, la distanta d=11cm în fata paravanului în care sunt practicate cele două fante. Distanta dintre fante este  $2\ell=1,1$ mm, iar ecranul de observatie se află la D = 4,4 m de paravan. Studiind figura de interferentă se constată că interfranja are valoarea i = 2mm.

- a. Calculati distanta dintre maximul de ordinul 1 situat de o parte a maximului central si al doilea minim aflat de cealaltă parte a maximului central.
- **b.** Determinati lungimea de undă a radiatiei utilizate.
- c. În calea fasciculului provenit de la una dintre fante se interpune, perpendicular pe acesta, o lamă de sticlă (n = 1.5) având grosimea  $e = 30 \mu m$ . Calculati deplasarea maximului central.
- d. Calculați distanța a pe care trebuie deplasată sursa, pe o direcție perpendiculară pe axa de simetrie a sistemului, pentru a înlătura deplasarea produsă de prezența lamei.