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.

<u>A. MECANICĂ</u>

Se consideră accelerația gravitațională g = 10m/s².

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

1. Unitatea de măsură a tensiunii dintr-un fir poate fi exprimată în forma:

b.
$$m^{-1} \cdot kg \cdot s^{-2}$$

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

Testul 4

2. Asupra capătului liber al unui resort acționează o forță deformatoare care depinde de alungirea resortului conform graficului din figura alăturată. Lucrul 10 mecanic efectuat de forța deformatoare în timpul măririi alungirii resortului de la 1 mm la 5 mm are valoarea:



a. 24 mJ

b. 48 mJ

c. 24 J

d. 48 J

3. Un elev cu masa m = 80 kg se află într-un lift care urcă uniform accelerat cu accelerația $a = 2 \text{ m/s}^2$. Forța cu care elevul apasă pe podeaua liftului are valoarea de:

a. 1600 N

b. 960 N

d. 640 N

(3p)

- 4. Un corp se deplasează în câmp gravitational, sub actiunea unei forte de tractiune, între două puncte aflate la înăltimi diferite. Variatia energiei potențiale gravitationale este egală cu:
- a. lucrul mecanic al rezultantei fortelor aplicate corpului
- b. zero, dacă sistemul este izolat
- c. lucrul mecanic efectuat de greutate, luat cu semn schimbat
- d. lucrul mecanic efectuat de forța de tracțiune, luat cu semn schimbat

(3p)

5. Două corpuri identice, de masă m fiecare, se deplasează pe aceeași direcție și în același sens, cu viteze egale în modul (v). Modulul impulsului total al sistemului celor două corpuri este:

a. 0

b. mv

c. $mv\sqrt{2}$

d. 2mv

(3p)

II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Un corp de masă m=10 kg se deplasează rectiliniu pe un plan orizontal, sub actiunea unei forte de tractiune orizontale, a cărei dependentă de timp este reprezentată în figura alăturată. Coeficientul de frecare la alunecare între corp și planul orizontal este constant și are valoarea $\mu = 0,2$.

Viteza corpului la momentul $t_1 = 2$ s este $v_1 = 2$ m/s.

20

- suprafata orizontală. **b.** Determinați valoarea accelerației corpului la momentul $t_1 = 2$ s;
- **c.** Determinați distanța parcursă de corp de la momentul $t_1 = 2$ s la momentul $t_2 = 4$ s;

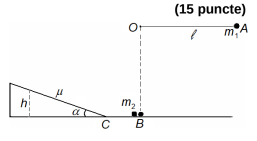
a. Reprezentați toate forțele care acționează asupra corpului în timpul deplasării pe

d. Determinați valoarea vitezei corpului la momentul $t_0 = 0$ s.

III. Rezolvaţi următoarea problemă:

Un corp cu masa $m_1 = 100 \text{ g}$ este legat la capătul unui fir inextensibil de lungime $\ell = 0.8 \text{ m}$ si masă neglijabilă, fixat în punctul O, ca în figura alăturată. Corpul de masă m_1 este lăsat liber din poziția în care firul este orizontal. Un al doilea corp de masă $m_2 = 400$ g este lăsat liber pe un plan înclinat, de la înălțimea h. Planul înclinat formează unghiul $\alpha = 30^{\circ}$

orizontala. Cele două corpuri ajung simultan în B, iar în urma



impactului ambele corpuri se opresc. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corpul de masă m_2 și planul înclinat este $\mu = 0.29 (\cong \sqrt{3}/6)$, iar pe porțiunea orizontală *CB* deplasarea se face fără frecare. Trecerea

corpului de pe planul înclinat pe porțiunea orizontală se face lin, fără modificarea modulului vectorului viteză. Determinati:

- a. lucrul mecanic efectuat de greutatea corpului de masă m, în timpul deplasării din A în B;
- **b.** valoarea vitezei corpului de masă m_1 în punctul B, imediat înainte de ciocnirea cu cel de-al doilea corp;
- **c.** energia cinetică a corpului de masă m_2 în punctul B, imediat înainte de ciocnirea cu primul corp;
- **d.** înălțimea h de la care este lăsat liber al doilea corp.

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 TRINDUNAMICĂ, 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 4

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.

1. Un motor termic funcționează pe baza unui proces ciclic pe parcursul căruia primește căldură de la un termostat cu temperatura T_1 și cedează căldură altui termostat cu temperatura T_2 . Relația dintre aceste temperaturi este:

a.
$$T_1 < T_2$$

b.
$$T_1 \le T_2$$

c.
$$T_1 \ge T_2$$

d.
$$T_1 > T_2$$
 (3p)

2. Unitatea de măsură în S.I. a mărimii fizice definite prin produsul $Q \cdot \Delta T^{-1}$ este:

b.
$$J \cdot kg^{-1} \cdot K^{-1}$$

c.
$$J^{-1} \cdot kg \cdot K$$

d.
$$J \cdot mol^{-1} \cdot K^{-1}$$
 (3p)

3. La temperaturi ridicate fracțiunea f din moleculele unui gaz biatomic disociază (moleculele biatomice se scindează în atomi). După disociere, raportul dintre numărul de molecule nedisociate și numărul total de molecule (monoatomice și biatomice) este:

a.
$$\frac{1-f}{1-f}$$

b.
$$\frac{f}{1+f}$$

c.
$$\frac{1-f}{1+2f}$$

d.
$$\frac{f}{1+2f}$$

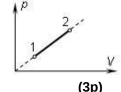
- 4. Numărul lui Avogadro este numeric egal cu numărul de particule:
- a. dintr-un kg de substanță
- b. dintr-un mol de substanță
- c. dintr-un m³ de gaz aflat în condiții normale de temperatură și presiune
- d. dintr-un kg de gaz aflat în condiții normale de temperatură și presiune.

(3p)

5. În figura alăturată este reprezentată o transformare $1 \rightarrow 2$, de forma p = aV suferită de

un mol de gaz ideal, care se încălzește cu 1°C. Lucrul mecanic efectuat de gaz are valoarea:

- a. 4,155 J
- **b.** 8.31J
- **c.** 12,465 J
- **d.** 16,62 J.



II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Un cilindru orizontal de lungime $L = 1,5 \,\mathrm{m}$, închis la ambele capete, este împărțit în două volume egale printr-un piston mobil, termoizolant, de grosime neglijabilă, care se poate deplasa fără frecări. În cele două compartimente se află mase egale de neon ($\mu_1 = 20 \text{ g/mol}$) și respectiv de argon ($\mu_2 = 40 \text{ g/mol}$). Gazele din cele două compartimente se consideră ideale. Determinați:

- a. masa unei molecule de neon;
- **b.** raportul dintre temperatura T_1 a neonului și temperatura T_2 a argonului, dacă pistonul este în echilibru mecanic la mijlocul cilindrului;
- c. distanța pe care se deplasează pistonul dacă argonul este adus la temperatura T_1 , iar temperatura neonului rămâne neschimbată;
- d. masa molară a amestecului format din cele două gaze, dacă se îndepărtează pistonul.

III. Rezolvati următoarea problemă:

(15 puncte)

O cantitate dată de gaz ideal monoatomic $(C_V = 1,5R)$ poate trece dintr-o stare A, caracterizată de presiunea $p_A = 2 \cdot 10^5 \, \text{Pa}$ și volumul $V_A = 2 \, \text{L}$, într-o stare B, caracterizată de presiunea $p_B = 10^5 \, \text{Pa}$ și volumul $V_B = 3L$, pe două căi distincte:

- o transformare izocoră $A \rightarrow 1$, urmată de o transformare izobară $1 \rightarrow B$
- o transformare izotermă $A \rightarrow 2$, urmată de o transformare izocoră $2 \rightarrow B$
- **a.** Reprezentați grafic succesiunile de transformări pe cele două căi în același sistem de coordonate p-V.
- **b.** Determinați lucrul mecanic schimbat de gaz cu mediul exterior în procesul $A \rightarrow 1 \rightarrow B$.
- **c.** Determinati căldura cedată de gaz mediului exterior în transformarea $A \rightarrow 2 \rightarrow B$.
- d. Determinati randamentul unui motor termic care ar functiona după transformarea ciclică $A \rightarrow 2 \rightarrow B \rightarrow 1 \rightarrow A$. Se cunoaște ln 1,5 \approx 0,4.

Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E, d)

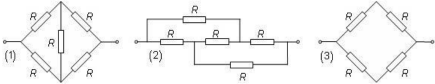
Filiera teoretică - profilul real, Filiera vocațională - profilul militar

- 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.

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

Testul 4

- I. Pentru itemii 1-5 scrieti pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)
- Două fire conductoare (1) și (2) sunt confecționate din același material. Dacă raportul lungimilor celor două fire este $\ell_1/\ell_2 = 2$, iar raportul diametrelor secțiunilor transversale este $d_1/d_2 = 2$, atunci între rezistențele electrice ale celor două fire există relația:
- **a.** $R_1 = 2R_2$
- **b.** $R_2 = 2R_1$
- **c.** $R_1 = 8R_2$
- (3p) **d.** $R_2 = 8R_1$
- 2. Toți rezistorii din cele trei grupări (1), (2) și (3) din figura de mai jos au aceeași rezistență electrică R.



Între rezistențele echivalente R_1 , R_2 și R_3 ale celor trei grupări există relația:

- **a.** $R_1 = R_2 \neq R_3$
- **b.** $R_1 \neq R_2 = R_3$
- **c.** $R_1 \neq R_2 \neq R_3$
- **d.** $R_1 = R_2 = R_3$
- (3p)

(3p)

- 3. O sursă de tensiune debitează putere maximă circuitului exterior. Randamentul de transfer al puterii de la sursă la circuitul exterior este egal cu:
- **a.** 100%
- **b.** 75%
- **c.** 50%
- **d.** 25%
- 4. În figura alăturată este reprezentată dependenta de timp a intensității curentului printr-un conductor. Valoarea sarcinii electrice care trece printr-o secțiune transversală a conductorului în intervalul de timp cuprins între $t_1 = 0$ s și $t_2 = 8$ s este egală cu:
- **a.** 8 mC
- **b.** 16mC
- c. 32mC
- d. 64mC

- †I(mA) 8 t(s) ż (3p)
- **5.** Energia electrică transformată în căldură în timpul Δt de către un rezistor cu rezistența R, parcurs de un curent electric de intensitate *I*, poate fi scrisă în forma:
- **a.** RI∆t
- **b.** $R^2I\Delta t$
- **d.** $RI^2 \wedge t$
- (3p) (15 puncte)

II. Rezolvaţi următoarea problemă:

În figura alăturată este reprezentată schema unui circuit electric.

Se cunosc: $R = 6 \Omega$, $R_B = 50 \Omega$, $E_1 = 22 \text{ V}$, $E_2 = 9 \text{ V}$, $r_1 = 4 \Omega$, $r_2 = 8 \Omega$ Se consideră că rezistența becului R_8 nu se modifică, iar voltmetrul este ideal $(R_{\nu} \to \infty)$. Determinați:

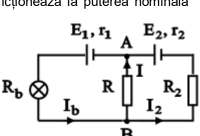
- a. rezistența electrică echivalentă a circuitului exterior bateriei când comutatorul este în poziția A;
- **b.** tensiunea la bornele bateriei E_1 când comutatorul este în poziția A;
- c. intensitatea curentului electric ce străbate rezistorul R când comutatorul este în poziția A;
- d. valoarea tensiunii indicate de voltmetrul când comutatorul este în poziția B.

III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

În figura alăturată este reprezentată schema unui circuit electric. Becul funcționează la puterea nominală $P_b = 40 \, \mathrm{W}$, iar rezistența electrică este $R_b = 10 \, \Omega$. Puterea electrică debitată de generatorul cu t.e.m. E_1 are valoarea $P_1 = 72\,\mathrm{W}$. Cunoscând rezistențele interioare ale celor două generatoare, r_1 = 2Ω , r_2 = 3Ω și rezistențele electrice $R=8\Omega$ și $R_2=45\Omega$, determinați:

- **a.** t.e.m. a generatorului E_1 ;
- **b.** intensitatea curentului electric ce străbate generatorul cu t.e.m E_2 ;
- **c.** valoarea t.e.m E_2 ;
- **d.** valoarea pe care ar trebui să o aibă rezistența rezistorului R_2 pentru ca la deconectarea rezistorului R, montat între bornele **A** și **B**, becul să funcționeze la puterea sa nominală $P_b = 40 \,\mathrm{W}$.



Ministerul Educatiei Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

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.

D. OPTICĂ Testul 4

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. O lentilă divergentă formează, pentru un obiect real, o imagine:

- a. reală si răsturnată **b.** reală si dreaptă
 - c. virtuală si răsturnată d. virtuală si dreaptă

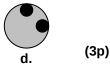
2. Obiectul din figura 1 este așezat cu această față spre o oglindă plană. Imaginea lui văzută în oglindă este:











3. O rază de lumină cade sub unghiul de incidență $i = \pi/4$ pe suprafața superioară a unei lame cu fețe plan paralele, dintr-un material cu indicele de refracție $n = 1,41 (= \sqrt{2})$. Lama este situată în aer $(n_{aer} = 1)$. Unghiul dintre raza incidentă și cea emergentă este:

- **a.** 0
- **b.** $\pi / 6$
- **d.** $\pi/3$

(3p)

4. Frecventa unei radiații cu lungimea de undă în vid de 600 nm are valoarea:

- **a.** $18 \cdot 10^{15}$ s
- **b.** $18 \cdot 10^{15} \text{ s}^{-1}$
- **c.** $5 \cdot 10^{14} \text{ s}^{-1}$
- **d.** $5 \cdot 10^{14}$ s

(3p)

5. O radiație monocromatică având frecvența ν este incidentă pe un catod caracterizat de lucrul mecanic de extractie L. Energia cinetică maximă a electronilor extrasi prin efect fotoelectric extern este:

- **a.** $h \cdot v L$
- **b.** $h \cdot v + L$
- c. $L-h\cdot v$
- **d.** $(L + h \cdot v)/2$ (3p)

II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

O lentilă subtire plan convexă, confectionată din sticlă optică, este utilizată pentru a proiecta pe un ecran imaginea unui obiect liniar asezat perpendicular pe axa optică principală. Distanta focală a lentilei este f = 14 cm. Obiectul este plasat la 18 cm în fata lentilei, iar pe ecran se formează imaginea clară a obiectului.

- a. Determinați convergența lentilei.
- b. Calculati distanta dintre ecran si lentilă.
- c. Realizati un desen în care să evidentiati construcția imaginii prin lentilă, pentru obiectul considerat, în situatia descrisă de problemă.
- d. Determinați valoarea măririi liniare transversale.

III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Un dispozitiv Young are distanța dintre fante a = 0.5 mm, iar distanța dintre planul fantelor și ecran este

- **a.** Se foloseste o sursă care emite radiatie monocromatică având lungimea de undă $\lambda = 400 \text{ nm}$. Calculati valoarea interfranjei.
- b. În conditiile de la punctul a., calculati distanta dintre maximul central si franja luminoasă de ordin 4.
- c. Se înlocuieste sursa de lumină cu alta, care emite simultan radiatii monocromatice cu lungimile de undă

 $\lambda_1 = 480 \text{ nm }$ și $\lambda_2 = 720 \text{ nm}$. Calculați raportul interfranjelor $\frac{l_2}{l_1}$

d. În situația descrisă la punctul c., calculați distanța minimă nenulă, față de maximul central, la care are loc suprapunerea franjelor luminoase de interferență corespunzătoare celor două radiații.