# Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E, d)

- Filiera tehnologică profilul tehnic și profilul resurse naturale și protecția mediului

   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 16

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

- I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)
- 1. Unitatea de măsură a mărimii fizice exprimate prin raportul dintre lucru mecanic si distantă poate fi scrisă sub forma:

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

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

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

- 2. În timpul miscării unui mobil, orientarea vectorului viteză:
- a. coincide cu orientarea vectorului accelerație, indiferent de forma traiectoriei
- b. se modifică dacă trajectoria este curbilinie
- c. se modifică dacă traiectoria este rectilinie și mobilul se îndepărtează de origine
- d. este întotdeauna aceeași cu orientarea forței rezultante

(3p)

3. Un autoturism se deplasează între două localități. Jumătate din distanța parcursă autoturismul se deplasează cu viteza constantă  $v_1$ , iar cealaltă jumătate cu viteza constantă  $v_2$ . Viteza medie a autoturismului în timpul deplasării între cele două localități este egală cu:

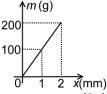
**a.** 
$$\frac{V_1 + V}{2}$$

**b.** 
$$v_1 + v_2$$

**c.** 
$$\frac{V_1 \cdot V_2}{V_1 + V_2}$$

**d.** 
$$\frac{2 \cdot v_1 \cdot v_2}{v_1 + v_2}$$

4. Într-un laborator de cofetărie s-a defectat balanța utilizată pentru a determina masa ingredientelor care intră în compozitia prăjiturilor. Pentru a nu opri procesul tehnologic, se utilizează un cântar improvizat cu ajutorul unui resort. Resortul este suspendat de un suport fix, iar la celălalt capăt se agață o pungă foarte ușoară în care se pun ingredientele de cântărit. Dependenta dintre alungirea resortului si masa ingredientelor este reprezentată în figura alăturată. Constanta elastică a resortului este:



- **b.** 1000 N·m<sup>-1</sup>
- **c.** 1500 N·m<sup>-1</sup>

(3p)

**5.** Expresia puterii mecanice medii dezvoltate de o forță de tracțiune *F* care efectuează lucrul mecanic *L* în timpul  $\Delta t$ , deplasând un corp de masă m, pe distanța d, este:

**a.** 
$$P = F \cdot d$$

**b.** 
$$P = \frac{L}{d}$$

**c.** 
$$P = \frac{L}{\Lambda t}$$

$$\mathbf{d.} \ P = m \cdot g \cdot d \tag{3p}$$

#### II. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

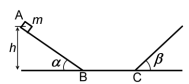
Un autoturism cu masa  $M = 1000 \,\mathrm{kg}$  tractează, pe un drum orizontal, o remorcă cu masa  $m = 500 \,\mathrm{kg}$ . Motorul autoturismului dezvoltă o forță de tracțiune constantă  $F = 4500\,\mathrm{N}$ . Atât forța de rezistență la înaintare întâmpinată de autoturism, cât și cea întâmpinată de remorcă, pot fi considerate constante și reprezintă o fracțiune f = 10% din greutatea fiecărui corp.

- a. Reprezentați forțele care acționează asupra autoturismului, respectiv asupra remorcii.
- b. Calculati valoarea accelerației autoturismului.
- c. Determinați modulul forței de tensiune din sistemul de cuplaj dintre autoturism și remorcă.
- **d.** Calculați lucrul mecanic efectuat de forțele de rezistență pe distanța  $d = 10 \,\mathrm{m}$ .

### III. Rezolvati următoarea problemă:

(15 puncte)

Un corp de mici dimensiuni având masa  $m = 50 \,\mathrm{g}$  este lăsat să alunece liber din punctul A situat la înălțimea h = 1,0 m, pe planul înclinat AB reprezentat în figura alăturată. Portiunea orizontală BC are lungimea  $d = 2.0 \,\mathrm{m}$ . Pe cele două plane înclinate miscarea are loc fără frecare, iar pe portiunea BC coeficientul de frecare la alunecare este  $\mu = 0.1$ . Trecerea prin punctele B si C se face fără



modificarea modulului vitezei. Energia potentială gravitatională este considerată nulă la nivelul suprafetei orizontale BC. Determinați:

1

- a. energia mecanică totală a corpului în punctul A;
- b. valoarea vitezei corpului la prima trecere prin punctul B;
- **c.** înălțimea maximă la care ajunge corpul pe planul înclinat de unghi  $\beta$ ;
- d. distanța față de punctul C la care se oprește în final corpul.

#### Ministerul Educației și Cercetării Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

# Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E, d)

- Filiera tehnologică profilul tehnic și profilul resurse naturale și protecția mediului

   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 16

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

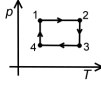
de stare ai gazului ideal într-o stare dată există relatia:  $p \cdot V = vRT$ .

- I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)
- 1. Mărimea fizică a cărei unitate de măsură poate fi scrisă sub forma N·m<sup>-2</sup> este:
- **b.** căldura molară
- **c.** presiunea
- d. lucrul mecanic

- **2.** O cantitate de gaz ideal biatomic ( $C_P = 3.5R$ ) primește izobar căldura Q = 21kJ. Lucrul mecanic efectuat de gaz are valoarea:
- a. 3,5kJ
- c. 24.5 kJ

(3p)

3. O cantitate dată de gaz ideal este supusă transformării ciclice 12341, reprezentată în coordonate p-T în figura alăturată. Volumul gazului atinge valoarea minimă în starea:



- **a.** 1
- **b.** 2
- **c.** 3
- **d**. 4
- (3p) 4. Dacă o cantitate de gaz ideal este comprimată izoterm, atunci:
- a. numărul de molecule din unitatea de volum scade
- b. temperatura gazului scade
- c. presiunea gazului crește
- d. energia internă a gazului crește

(3p)

**5.** Un gaz ideal are căldura molară izocoră  $C_V = 3R$  și masa molară  $\mu$ . Căldura specifică izobară pentru acest gaz este:

**a**. 
$$c_P = \frac{2R}{\mu}$$

**b**. 
$$c_P = \frac{3R}{2\mu}$$

**b.** 
$$c_P = \frac{3R}{2\mu}$$
 **c.**  $c_P = \frac{3R}{\mu}$  **d.**  $c_P = \frac{4R}{\mu}$ 

$$\mathbf{d.} \ \ \boldsymbol{c}_P = \frac{4R}{\mu}$$

(3p)

## II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Într-o butelie de volum  $V = 4.5 \, \text{L}$  se află azot ( $\mu = 28 \, \text{kg/kmol}$ ) la presiunea  $p_1 = 8.31 \cdot 10^4 \, \text{Pa}$  și temperatura  $t_1 = 27^{\circ}\text{C}$ . Butelia este prevăzută cu o supapă care se deschide numai dacă presiunea gazului din interior este mai mare cu  $\Delta p = 0.2 \cdot 10^5$  Pa decât presiunea aerului din exterior, a cărei valoare este  $p_0 = 10^5 \, \text{Pa}$ .

- a. Determinați cantitatea de gaz aflată în butelie.
- **b**. Determinați masa de gaz aflată în butelie.
- ${f c}$ . Determinați temperatura  $T_2$  până la care trebuie încălzit azotul astfel încât acesta să înceapă să iasă din
- **d.** Calculați masa de gaz din butelie când temperatura azotului devine  $T_2' = 450 \text{ K}$ .

#### III. Rezolvati următoarea problemă:

(15 puncte)

O cantitate de gaz ideal  $(C_v = 2, 5 \cdot R)$  este supusă următoarei succesiuni de transformări: încălzire izocoră, o destindere izobară, o răcire izocoră și o comprimare izobară până în starea inițială. În starea inițială volumul, presiunea și temperatura ating valorile lor minime:  $V_{\min} = 10 \, \text{L}$ ,  $p_{\min} = 0.1 \, \text{MPa}$  și  $T_{\min} = 300 \, \text{K}$ . Valorile maxime ale volumului și presiunii atinse în ciclu sunt  $V_{\text{max}} = 20 \,\text{L}$  și  $p_{\text{max}} = 0,15 \,\text{MPa}$ .

- **a.** Reprezentați ciclul termodinamic în coordonate p-V.
- b. Determinați lucrul mecanic total schimbat de gaz cu mediul exterior într-un ciclu.
- c. Determinati valoarea maximă a temperaturii atinse de gaz în acest ciclu.
- d. Determinați căldura primită de gaz la parcurgerea unui ciclu complet.

# Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E, d)

- Filiera tehnologică profilul tehnic și profilul resurse naturale și protecția mediului

   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 16

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

- **1.** Mărimea fizică a cărei unitate de măsură poate fi exprimată în forma  $J \cdot s^{-1} \cdot A^{-2}$  este:
- a. tensiunea electrică b. rezistenta electrică c. sarcina electrică d. rezistivitatea electrică
- 2. Un fir metalic cu sectiunea constantă are rezistenta electrică  $80\,\Omega$ . Ulterior, lungimea firului este redusă la jumătate. Ca urmare rezistența electrică a firului a devenit:
- **a.**  $20 \Omega$
- **b.**  $40 \Omega$
- **d.**  $120\,\Omega$

- 3. La bornele unei surse având tensiunea electromotoare E și rezistența internă r se conectează, pe rând, două rezistoare având rezistențele electrice diferite  $R_1$  și  $R_2$ . Sursa disipă aceeași putere pe fiecare dintre cele două rezistoare dacă:
- **a.** rezistoarele sunt conectate în serie și  $r = R_2 + R_1$
- **b.** rezistoarele sunt conectate în paralel și  $r = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_2 + R_4}$
- **c.** rezistoarele sunt conectate pe rând și  $r^2 = R_2 \cdot R_1$
- d. sursa este ideală
- 4. În figura alăturată este redată dependența tensiunii la bornele unei baterii de intensitatea curentului electric prin aceasta. Tensiunea electromotoare a bateriei are valoarea:



- **b.** 1,5A
- c. 2A
- d. 2,5A



(3p)

- (3p)
- 5. Două surse cu aceeași tensiune electromotoare E și rezistențe interioare  $r_1$  și respectiv  $r_2$  sunt grupate în serie și alimentează un rezistor având rezistența electrică R. Intensitatea curentului prin rezistor are expresia:

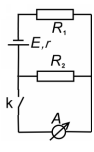
- **b.**  $\frac{E}{R+r_1+r_2}$  **c.**  $\frac{E}{R}+\frac{E}{r_1}+\frac{E}{r_2}$  **d.**  $\frac{2E}{2R+r_1+r_2}$
- (3p)

(15 puncte)

## II. Rezolvaţi următoarea problemă:

Rezistoarele din rețeaua reprezentată schematic în figura alăturată au rezistențele electrice  $R_1 = R_2 = 2 \Omega$ . Sursa are tensiunea electromotoare E = 13 V și rezistența interioară  $r=1,2\,\Omega$  , iar ampermetrul are rezistența  $r_{A}=4\,\Omega$  . Determinați:

- a. valoarea rezistenței electrice echivalente a circuitului exterior sursei când întrerupătorul este deschis;
- **b.** tensiunea la bornele sursei când întrerupătorul este deschis;
- c. valoarea rezistenței electrice echivalente a circuitului exterior sursei când întrerupătorul
- d. indicația ampermetrului după închiderea întrerupătorului k.



## III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

La bornele unei surse cu tensiunea electromotoare  $E = 110 \,\mathrm{V}$  și rezistență interioară neglijabilă se conectează o grupare paralel alcătuită din două rezistoare cu rezistențe electrice  $R_1$  și  $R_2$ . Energia dezvoltată în cele două rezistoare într-un interval de timp  $\Delta t = 2 \, \text{min}$  este  $W = 33 \, \text{kJ}$ . Un sfert din această energie se degajă în rezistorul  $R_1$ .

- a. Calculați rezistența electrică echivalentă a grupării celor două rezistoare.
- b. Determinați valoarea intensității curentului electric ce străbate sursa.
- **c.** Calculați intensitatea curentului ce străbate rezistorul  $R_2$ .
- **d.** Se conectează în serie cu gruparea formată de  $R_1$  și  $R_2$  un al treilea rezistor având rezistența electrică  $R_3 = R_1$ . Calculați puterea totală dezvoltată de sursă în această situație.

# Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E. d)

- Filiera tehnologică profilul tehnic și profilul resurse naturale și protecția mediului

   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 16

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 scrieti pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)
- 1. Indicele de refractie al unui mediu optic variază pe directia Ox conform relatiei  $n = a \cdot x$ , în care a este o constantă. Unitatea de măsură în S.I. a constantei a este:
- **a.**  $m^{-1}$
- **b.**  $s \cdot m^{-1}$
- **d.**  $s^{-1} \cdot m$

- (3p)
- **2.** O lentilă este confecționată prin alipirea a două lentile subțiri cu distanțele focale  $t_1 = 30 \, \text{cm}$  și  $t_2 = 60 \, \text{cm}$ . Distanta focală a noii lentile este egală cu:
- **a.** 0,05 cm
- **b.** 15 cm
- c. 20 cm
- **d.** 90 cm

- (3p)
- 3. Fenomenul de emisie a electronilor dintr-un metal supus acţiunii radiaţiilor electromagnetice poartă numele de:
- a. dispersie
- **b.** refracție
- c. reflexie
- **d.** efect fotoelectric extern
- (3p)
- 4. În graficul din figura alăturată este reprezentată dependența energiei cinetice maxime a electronilor emisi prin efect fotoelectric extern de energia fotonilor care ajung pe un catod. Lucrul mecanic de extracție a electronilor este:
- **a.** 1 eV
- **b.** 2 eV
- **c.** 3 eV
- **d.** 4 eV

- 5. O rază de lumină monocromatică pătrunde din aer  $(n_1 = 1)$  într-un mediu transparent cu indicele de refracție  $n_2 = \sqrt{3}$ . Dacă raza reflectată este perpendiculară pe raza refractată, unghiul de incidență are măsura de:
- **a.** 30°
- **b.** 45°
- **c.** 60°
- **d.** 90°

(3p)

(3p)

### II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Un elev montează o lentilă convergentă subțire cu distanța focală  $f = 20 \,\mathrm{cm}$  într-o poziție fixă pe un banc optic. Perpendicular pe axa optică principală a lentilei plasează un obiect luminos liniar și un ecran. Pentru o anumită valoare a distanței obiect-lentilă, notată cu  $d_{1A}$ , pe ecran se observă o imagine clară, de două ori mai mică decât obiectul. Dacă deplasează obiectul astfel încât noua distanță obiect-lentilă să fie  $d_{1B} = 40 \, \text{cm}$ , pentru a obține din nou o imagine clară ecranul trebuie deplasat pe distanța D față de poziția anterioară.

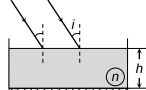
- a. Calculati convergenta lentilei.
- **b.** Determinați distanța  $d_{1A}$  dintre obiect și lentilă.
- **c.** Realizați un desen în care să evidențiați construcția imaginii prin lentilă pentru obiectul aflat la distanța  $d_{18}$ în fata lentilei.
- **d.** Calculați deplasarea *D* a ecranului.

### III. Rezolvati următoarea problemă:

(15 puncte)

O sursă de lumină plasată în aer  $(n_{aer} = 1)$  emite un fascicul paralel de radiație monocromatică. Fasciculul este incident sub unghiul  $i = 32^{\circ}(\sin i = 0.53)$  pe suprafața plană a unui lichid cu indicele de refracție n = 1,325, ca în figura alăturată. Lichidul se află într-un vas

suficient de larg având suprafața bazei argintată, iar înălțimea stratului de lichid este h = 15 cm. Determinați:



- a. sinusul unghiul de refractie al razei de lumină în punctul de incidență l<sub>1</sub>;
- b. viteza luminii în lichid;
- c. unghiul format de direcția fasciculului care iese din lichid (după reflexia pe fundul vasului) cu suprafața lichidului;
- d. distanța d parcursă în lichid de o rază din fasciculul paralel de lumină care intră în lichid, se reflectă pe suprafața argintată și iese apoi în aer.

D. Optică Probă scrisă la Fizică