### 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.

#### A. MECANICĂ Test 14

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)

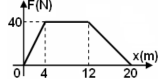
- 1. Un corp se deplasează cu viteza de 20m/s. Valoarea acestei viteze exprimată în km/h este:
- **a.** 20 · 10<sup>-3</sup> km/h
- **b.** 5,5km/h
- **c.** 36km/h
- **d.** 72km/h

(3p)

- 2. Modulul de elasticitate E:
- a. este o caracteristică a materialului din care este confecționat firul supus deformării
- b. este o constantă universală
- c. depinde de secțiunea firului supus deformării
- d. depinde de lungimea firului supus deformării

(gp)

- 3. În graficul alăturat este reprezentată dependenta fortei aplicate unui corp de distanta parcursă. Forta se exercită pe direcția și în sensul deplasării corpului. Lucrul mecanic efectuat de forta F pe distanta de 20 m este:
- **a.**  $8.0 \cdot 10^2$  J
- **b.**  $6.3 \cdot 10^2$  J
- **c.**  $5.6 \cdot 10^2$  J



- **d.**  $4.0 \cdot 10^2$  J (3p)
- **4.** Un corp lăsat liber pe o suprafață plană înclinată cu unghiul  $\varphi$  față de orizontală ( $\varphi$  < 45°) coboară rectiliniu uniform. Acelasi corp poate fi tractat în sus de-a lungul aceleiasi suprafete, înclinată acum cu unghiul  $2\varphi$  fată de orizontală. Deplasarea are loc cu viteză constantă, sub actiunea unei forte de tractiune paralele cu planul. Randamentul planului înclinat este:
- **b.**  $\eta = \frac{2}{3 tq^2 \varphi}$
- **c.**  $\eta = \frac{1}{3 2tg^2 \varphi}$  **d.**  $\eta = \frac{2}{3 2tg^2 \varphi}$ (3p)
- 5. Un corp de masă m se află la înălțimea h față de nivelul de referință căruia i se atribuie prin convenție valoarea nulă a energiei potentiale gravitationale, în câmpul gravitational considerat uniform al Pământului. Energia potențială datorată interacțiunii gravitaționale între acest corp și Pământ are expresia:
- **a.**  $E = m \cdot q \cdot h$
- **b.**  $E = \sqrt{2gh}$  **c.**  $E = m \cdot g \cdot \frac{h}{2}$  **d.**  $E = \sqrt{m \cdot g \cdot h}$
- (3p)

### II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

În timpul construirii unei clădiri, o macara ridică un colet cu materiale având masa m=1,0t de la nivelul solului până la înăltimea h=9.8 m, cu viteza constantă v=0.2 m/s. Ulterior, din coletul aflat în repaus se desprinde o piesă care cade pe sol de la înălțimea h. Se neglijează forțele de rezistență la înaintarea în aer. Determinați:

- a. intervalul de timp în care este ridicat coletul cu materiale, de pe sol până la înăltimea h:
- **b.** puterea dezvoltată de macara pentru ridicarea coletului cu materiale;
- c. valoarea vitezei piesei desprinse din colet în momentul atingerii solului;
- d. timpul de cădere a piesei desprinse din colet.

### III. Rezolvati următoarea problemă:

(15 puncte)

În cadrul unui experiment se determină, cu ajutorul unui senzor de miscare, pozitia si viteza unui corp la diferite momente în timpul coborârii pe un plan înclinat cu unghiul  $\alpha$  = 30° față de orizontală. Poziția este indicată cu ajutorul coordonatei x măsurată față de punctul din care începe coborârea corpului, de-a lungul planului înclinat. Datele experimentale culese sunt prezentate în tabelul alăturat. Masa corpului este  $m=0.50\,\mathrm{kg}$ , iar coeficientul

de frecare la alunecare este  $\mu$ . Se consideră că  $\sqrt{2} \cong 1,42$  și  $\sqrt{3} \cong 1,73$ .

- a. Reprezentati toate fortele care actionează asupra corpului în timpul coborârii acestuia pe planul înclinat;
- b. Folosind teorema variației energiei cinetice, stabiliți dependența energiei cinetice  $E_c$  de coordonata la care se găsește corpul,  $E_c = f(x)$ ;
- **c.** Folosind rezultatele experimentale trasați graficul  $E_c = f(x)$  pentru  $x \in [0 \text{ m}; 1 \text{ m}];$
- d. Calculați valoarea coeficientului de frecare la alunecare între corp și planul înclinat.

Nr. crt.	<i>x</i> (m)	ν(m/s)
1	0,00	0,00
2	0,25	1,00
3	0,50	1,42
4	0,75	1,73
5	1,00	2,00

# 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 14

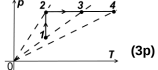
Se consideră: numărul lui Avogadro  $N_A = 6.02 \cdot 10^{23} \text{mol}^{-1}$ , constanta gazelor ideale  $R = 8.31 \frac{\text{J}}{\text{mol} \cdot \text{K}}$ . Între parametrii

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

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

1. O cantitate de gaz, considerat ideal, este supusă procesului termodinamic  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4$  reprezentat în coordonate p-T în figura alăturată. Volumul maxim este atins în starea:





2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, expresia randamentului unui motor termic ideal este:

**a.** 
$$\eta = 1 - \frac{t_{rece}}{t_{cald}}$$

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

**c.** 
$$\eta = \frac{t_{\text{rece}}}{t_{\text{cald}}}$$

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

- 3. O cantitate  $\nu$  de gaz monoatomic, considerat ideal, schimbă cu mediul exterior aceeași căldură Q în procese termodinamice diferite. Dintre procesele enumerate mai jos, cea mai mare variație a temperaturii gazului se produce dacă procesul este:
- a. destindere izotermă b. destindere izobară c. încălzire izocoră d. comprimare izobară 4. Simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură sunt cele utilizate în manualele de fizică. Unitatea de măsură în S.I. a mărimii fizice exprimate prin produsul  $\nu R \Delta T$  este:

- **b.** J/(mol·K)
- c.J/K
- **d.** J/(kg·K)
- (3p)

5. Două corpuri cu mase egale, având temperaturi diferite, sunt puse în contact termic. Sistemul este izolat adiabatic de mediul exterior. Căldurile specifice ale celor două corpuri sunt în relația  $c_2 = \frac{c_1}{3}$ , iar între temperaturile inițiale ale celor două corpuri există relația  $T_2 = 3 \cdot T_1$ . Temperatura finală T a sistemului după stabilirea echilibrului termic are expresia: **c.**  $T = T_1$  **d.**  $T = 0.5 \cdot T_1$ 

**a.** 
$$T = 2.5 \cdot T_1$$

**b.** 
$$T = 1.5 \cdot T_1$$

c. 
$$T = T_A$$

1. 
$$T = 0.5 \cdot T_4$$

### II. Rezolvati următoarea problemă:

(15 puncte)

(3p)

Într-un cilindru orizontal este închisă cu ajutorul unui piston, care se poate deplasa fără frecare, o masă  $m=12\,\mathrm{g}$  de heliu  $(\mu_{He}=4\,\mathrm{g/mol})$ , considerat gaz ideal. Heliul se află inițial la presiunea  $p_1=10^5\,\mathrm{Pa}$  și temperatura  $t_1 = 27^{\circ}$ C. Pistonul fiind blocat, heliul este încălzit până la temperatura  $T_2 = 600$ K. Ulterior se deblochează pistonul, iar heliul este supus unei destinderi izoterme până când presiunea ajunge la valoarea inițială. Cunoscând că ln2 ≈ 0,69, determinați:

- a. numărul de atomi de heliu din cilindru;
- **b.** densitatea heliului aflat în cilindru la temperatura t.:
- c. presiunea maximă atinsă de gazul din cilindru;
- d. lucrul mecanic efectuat de heliu în cursul destinderii.

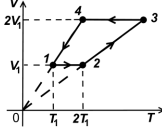
### III. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Un mol de gaz ideal parcurge procesul termodinamic ciclic reprezentat în sistemul de coordonate V-T în figura alăturată. Temperatura în starea 1 este  $T_1 = 300 \, \text{K}$ . Căldura molară izocoră a gazului este  $C_v = 1,5R$ .

2

- **a.** Reprezentați procesul ciclic în sistemul de coordonate p-V.
- b. Determinati energia internă a gazului în starea 2.
- c. Calculați lucrul mecanic total schimbat de gaz cu mediul exterior în cursul
- d. Calculați randamentul unui motor termic care ar funcționa după procesul termodinamic descris.



# 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.

### C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

Test 14

- I. Pentru itemii 1-5 scrieti pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)
- 1. Simbolurile mărimilor fizice și ale unităților de măsură fiind cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură în S.I. a mărimii fizice exprimate prin relația  $\frac{US}{\rho\ell}$  este:

b. A c.  $\Omega \cdot m$ a.  $\Omega$ (3p)

**2.** O sursă, având tensiunea electromotoare E și rezistența internă r, este scurtcircuitată printr-un conductor de rezistență electrică neglijabilă. Energia electrică disipată în interiorul sursei într-un interval de timp  $\Delta t$  este dată de expresia:

(3p)

- 3. O sursă de tensiune este inclusă într-o rețea electrică. Tensiunea la bornele sursei este mai mare decât tensiunea electromotoare a acesteia atunci când:
- a. căderea de tensiune pe sursă este nulă
- b. curentul electric circulă în interiorul sursei de la borna negativă la cea pozitivă
- c. curentul electric circulă în interiorul sursei de la borna pozitivă la cea negativă
- d. rezistența sursei este mai mare decât rezistența circuitului din care face parte aceasta (3p)
- 4. Graficele din figura alăturată redau dependența intensității curentului electric de tensiunea aplicată la borne, pentru trei rezistoare având rezistențele electrice  $R_1$ ,  $R_2$  și

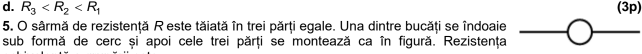
 $R_3$ . Relația corectă între valorile rezistențelor electrice este:



**b.** 
$$R_2 < R_1 < R_3$$

**c.** 
$$R_1 < R_3 < R_2$$

**d.** 
$$R_3 < R_2 < R_1$$

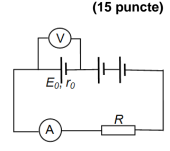


echivalentă a grupării este:



### II. Rezolvaţi următoarea problemă:

În figura alăturată este reprezentată schema unui circuit electric. Bateria este formată din trei surse identice legate în serie și alimentează un consumator. Tensiunea electromotoare a unei surse este  $E_0 = 12 \,\mathrm{V}$ , iar rezistența sa interioară este  $r_0 = 0.5\Omega$ . Un voltmetru, considerat ideal  $(R_V \to \infty)$ , conectat la bornele unei surse, indică tensiunea  $U_0 = 10 \, \mathrm{V}$ . Rezistența internă a ampermetrului este  $R_A = 2.5\Omega$ .



- a. Calculați valoarea intensității curentului indicată de ampermetru.
- **b.** Calculati valoarea rezistentei consumatorului.
- c. Determinați valoarea tensiunii la bornele consumatorului dacă una din surse este montată, accidental, cu polaritate inversă.
- d. Se îndepărtează instrumentele de măsură din circuit și se conectează consumatorul la bornele bateriei. Determinați valoarea rezistenței electrice  $R_x$  pe care ar trebui să o aibă consumatorul astfel încât puterea debitată de baterie pe acesta să fie maximă.

### III. Rezolvati următoarea problemă:

(15 puncte)

La bornele unei baterii se leagă în serie rezistoarele de rezistențe  $R_1 = 10 \,\Omega$  și  $R_2 = 15 \,\Omega$ . Valoarea tensiunii la bornele rezistorului  $R_1$  este  $U_1 = 12 \text{ V}$ . Ştiind că randamentul circuitului electric este  $\eta = 93,75\%$ , determinați:

- **a.** energia consumată de rezistorul  $R_1$  într-un minut de funcționare;
- **b.** puterea dezvoltată în cele două rezistoare;
- c. tensiunea electromotoare a bateriei;
- d. rezistența interioară a bateriei.

### Ministerul Educației și Cercetării Centrul Național de Evaluare și Examinare

### 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. D. OPTICA

## Test 14 I. Pentru itemii 1-5 scrieti pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)

- 1. O pereche de ochelari recomandată unei persoane pentru corectarea hipermetropiei are lentile cu convergența  $C=2m^{-1}$ . Distanța focală a uneia dintre lentilele ochelarilor are valoarea:
- **b.** 0.5 m
- **c.** 1,0 m

2. Unitatea de măsură a mărimii fizice egale cu produsul dintre distanța parcursă de lumină printr-un mediu și indicele de refracție absolut al mediului este:

- b.m/s
- d. Hz

(3p)

3. Un sistem centrat este alcătuit din două lentile cu distanțele focale  $f_1 = 30 \, \text{cm}$  și respectiv  $f_2 = 20 \, \text{cm}$ . Un obiect este așezat în fața lentilei cu distanța focală f<sub>1</sub>. Se constată că, indiferent de valoarea distanței obiect-lentilă, mărirea liniară transversală dată de sistem este aceeași. Distanța dintre lentile are valoarea:

- **a.** 10 cm
- **b.** 25 cm
- c. 30 cm
- **d.** 50 cm

4. La trecerea luminii dintr-un mediu cu indice de refracție  $n_1$  într-un mediu cu indice de refracție  $n_2$ , relația dintre unghiul de incidență i și unghiul de refracție r este:

- **a.**  $n_1 \sin i = n_2 \sin r$
- **b.**  $n_2 \sin i = n_1 \sin r$
- **c.**  $n_1 \cos i = n_2 \cos r$
- **d.**  $n_1 \cos r = n_2 \cos i$

5. Dependenta energiei cinetice maxime a electronilor emisi prin efect fotoelectric extern de frecventa radiației electromagnetice incidente este descrisă de o funcție de forma:

- **a.**  $E_{cmax} = a \cdot v$ , unde a > 0
- **b.**  $E_{cmax} = a \cdot v + b$ , unde a < 0 și b > 0
- **c.**  $E_{cmax} = a \cdot v + b$ , unde a > 0 și b < 0

**d.**  $E_{\text{cmax}} = a \cdot v^2$ , unde a > 0

(3p)

### II. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Pentru studiul experimental al formării imaginilor prin lentilele subtiri se foloseste un banc optic pe care sunt montate: un obiect, o lentilă subtire si un ecran. În timpul experientei se modifică distanta dintre obiect si lentilă. Pentru fiecare pozitie a obiectului, se deplasează ecranul astfel încât să se obtină o imagine clară si se măsoară dimensiunea imaginii. Datele experimentale culese sunt prezentate

în tabelul de mai jos ( $d_1 = -x_1$  reprezintă distanța obiect-lentilă iar  $h_2 = -y_2$ reprezintă înălțimea imaginii).

a. Folosind prima formulă fundamentală a lentilelor subțiri, stabiliți dependența distanței imagine-lentilă de distanța d, dintre obiect și lentilă, pentru o lentilă cu distanța focală f.

Poziția	$d_1(cm)$	$h_2(mm)$
Α	48	10
В	36	20
С	32	30
D	30	40

- b. Realizați un desen în care să evidențiați construcția imaginii printr-o lentilă convergentă. Veți considera un obiect așezat perpendicular pe axa optică principală, distanța obiect-lentilă fiind egală cu dublul distanței focale.
- c. Folosind datele experimentale culese, calculați raportul dintre mărirea liniară transversală corespunzătoare unei distanțe obiect-lentilă  $d_{1C}$  = 32 cm și cea corespunzătoare distanței obiect-lentilă  $d_{1B}$  = 36 cm .
- d. Folosind rezultatele experimentale determinați distanța focală a lentilei.

### III. Rezolvati următoarea problemă:

(15 puncte)

Sursa de lumină a unui dispozitiv Young este asezată pe axa de simetrie a acestuia si emite radiatii cu lungimea de undă de 560 nm. Distanța dintre cele două fante ale dispozitivului este a = 2,0 mm.

- a. Calculați distanța la care trebuie să se afle ecranul față de planul fantelor pentru ca interfranța să fie de 0,84mm atunci când dispozitivul este în aer.
- b. Considerând că ecranul de observatie se plasează la 3,0m de planul fantelor, calculati diferenta de drum optic dintre două raze care interferă într-un punct aflat pe ecranul de observație la 1,5 mm de maximul central:
- c. Calculați distanța dintre primul minim de interferență situat de o parte a maximului central și maximul de ordin doi situat de cealaltă parte a maximului central. Distanța dintre planul fantelor și ecran este D = 3.0 m.
- d. Calculați noua valoare a interfranjei dacă întreg dispozitivul se introduce în apă și se menține distanța D = 3.0m dintre planul fantelor și ecran. Indicele de refracție al apei este  $n_{ana} = 4/3$ .

D. Optică Probă scrisă la Fizică