## Examenul de bacalaureat national 2020 Proba E. d)

# Proba scrisă la FIZICĂ

- 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 TENDENIAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu.

#### Timpul de lucru efectiv este de 3 ore. A. MECANICA

Model

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 este lansat vertical în sus, de la nivelul solului. Interacțiunea cu aerul fiind neglijabilă, în timpul urcării corpului:
- a. energia cinetică scade
- b. lucrul mecanic efectuat de greutate este nul
- c. energia potentială gravitatională scade
- d. viteza corpului rămâne nemodificată.

(3p)

- 2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, relația de definiție a vectorului acceleratie medie este:
- **a.**  $\vec{a}_{med} = \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}$

- **b.**  $\vec{a}_{med} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$  **c.**  $\vec{a}_{med} = \frac{\vec{F}}{\Delta t}$  **d.**  $\vec{a}_{med} = \frac{\vec{d}}{\Delta t}$ (3p)
- 3. Unitatea de măsură în S.I. a raportului dintre puterea dezvoltată de motorul unei mașini și viteza sa este:

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

(3p)

(3p)

- **4.** La capătul unui resort având constanta elastică  $k = 25 \,\mathrm{N/m}$  este suspendat un corp de masă  $m = 50 \,\mathrm{g}$ . La echilibru, alungirea resortului are valoarea:
- **a.** 5 cm
- **b.** 2 cm
- **c.** 0.5 cm
- d. 0,2cm

- **a.**  $0.4 \frac{m}{s}$
- **b.**  $0.8 \frac{m}{s}$
- **c.** 1,2 $\frac{m}{s}$

5. Un corp se deplasează rectiliniu conform legii de mișcare reprezentate în graficul din

figura alăturată. Viteza corpului pe durata celor 5 secunde ale mișcării are valoarea:

II. Rezolvaţi următoarea problemă: (15 puncte) În sistemul din figura alăturată, masa corpului A are valoarea  $m_{_{A}} = 2 \, \mathrm{kg}$ , iar masa corpului B este  $m_{\rm B} = 2.5 \, {\rm kg}$ . Unghiul format de suprafața planului înclinat cu orizontala este  $\alpha = 30^{\circ}$ , firul este inextensibil, de masă neglijabilă, iar scripetele este ideal. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corpul A și suprafața planului orizontal este  $\mu_{A}$ , iar cel dintre corpul B și suprafața planului

înclinat este  $\mu_B=0.29igg(\congrac{1}{2\sqrt{3}}igg)$ . Sistemul este lăsat liber. În aceste

α

condiții valoarea tensiunii în fir este T = 5N.

- a. Reprezentati toate fortele care actionează asupra corpului B.
- b. Calculati valoarea fortei de apăsare normală a corpului B asupra suprafetei planului.
- c. Determinati valoarea acceleratie sistemului de corpuri
- **d.** Calculați valoarea  $\mu_A$  a coeficientului de frecare dintre corpul A și suprafața planului orizontal.

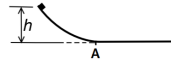
#### III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Un corp de masă  $m = 200 \,\mathrm{g}$ , considerat punctiform, este lăsat liber să alunece, fără frecări, de-a lungul unei suprafețe curbate, după care corpul își continuă mișcarea, cu frecare, pe o suprafață orizontală, până la oprire. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp și suprafața orizontală este  $\mu = 0.2$ . Corpul a fost lăsat liber de la înălțimea  $h = 0.8 \,\mathrm{m}$  față de nivelul suprafeței orizontale.

**c.** valoarea vitezei corpului într-un punct B aflat la distanța d = 3 m de punctul A pe suprafața orizontală;

- a. lucrul mecanic efectuat de greutate din momentul în care corpul a fost lăsat liber până în momentul în care acesta se opreste:
- b. valoarea vitezei corpului în momentul în care acesta, trecând prin punctul



- A, intră pe suprafața orizontală;
- d. distanța parcursă de corp, pe suprafața orizontală, până la oprire.

# Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E. d)

Proba scrisă la FIZICA

- 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 TERMINICĂ, 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

Model

(3p)

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 scrieti pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte) 1. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură în S.I. a mărimii descrise prin raportul  $\frac{Q}{\Lambda T}$  este:

2. Volumul unei cantități date de gaz ideal este micșorat de trei ori printr-un proces descris de legea p = aV(a este o constantă pozitivă). Raportul dintre presiunea atinsă de gaz în starea finală si presiunea în starea inițială este:

**a.**  $\frac{1}{9}$ 

**d**. 9

- (3p)
- 3. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, expresia principiului I al termodinamicii este:

**a.**  $\Delta Q = \Delta U + L$ 

**b.**  $Q = U + \Delta L$ 

**c.** U = Q - L

**d.**  $\Delta U = Q - L$ 

- (3p)
- 4. Motorul unui autoturism funcționează după un ciclu Otto. Substanța de lucru efectuează lucru mecanic asupra pistonului în timpul:

a. evacuării

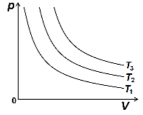
**b.** detentei

c. compresiei

d. admisiei

(3p)

5. Trei cantități egale din același gaz ideal efectuează transformări izoterme la temperaturi diferite. În graficul din figura alăturată sunt reprezentate, în coordonate p-V, aceste transformări. Relația corectă dintre temperaturi este:



**a.**  $T_1 > T_2 > T_3$ 

**b.**  $T_1 < T_2 < T_3$ 

**c.**  $T_1 > T_2 < T_3$ 

**d.**  $T_1 > T_3 > T_2$ 

(3p)

#### II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Un cilindru cu piston, așezat orizontal, conține o cantitate  $v_1 = 2$ mol de azot ( $\mu_1 = 28$  g/mol), la temperatura  $t_1 = 7^{\circ}\text{C}$  și la presiunea  $p_1 = 10^5\,\text{Pa}$ , egală cu cea atmosferică. Inițial pistonul este blocat. Considerând azotul ca fiind gaz ideal, determinați:

a. masa azotului aflat în cilindru;

**b.** volumul ocupat de azot în starea inițială;

- ${f c.}$  valoarea temperaturii  $T_2$  până la care trebuie încălzit azotul astfel încât presiunea lui să se dubleze.
- d. volumul ocupat de azot în starea de echilibru atinsă după deblocarea pistonului, temperatura azotului fiind menținută valoarea  $T_2$ . Se consideră că pistonul se poate deplasa liber, fără frecări.

#### III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

O cantitate constantă de gaz ideal  $(C_V = 1,5R)$  se află inițial în starea 1 în care presiunea este  $p_1 = 10^5 \, \text{Pa}$ , iar volumul ocupat de gaz este  $V_1 = 20 \text{ L}$ . Gazul este încălzit, la volum constant, până în starea 2 în care  $p_2 = 3p_1$ . În continuare gazul este destins la temperatură constantă până la presiunea  $p_3 = p_1$ . Se cunoaște ln3 = 1.1

- **a.** Reprezentați grafic, în coordonate p-V, procesul  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3$ .
- b. Calculați energia internă a gazului în starea 2.
- **c.** Determinați căldura primită de gaz în timpul transformării  $1 \rightarrow 2$
- **d.** Determinați lucrul mecanic cedat de gaz mediului exterior în timpul transformării  $2 \rightarrow 3$ .

## Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E. d)

Proba scrisă la FIZICA

- 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 TERMINICĂ, 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

Model

- I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)
- 1. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, rezistența electrică echivalentă a grupării în paralel a n rezistoare identice R se poate exprima prin relația:
- **a.**  $R^n$
- **b.** nR

(3p)

- 2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură a mărimii fizice exprimată prin raportul  $\frac{E^2}{4r}$  este:

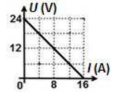
d. V

(3p)

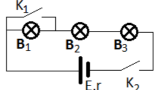
- 3. Un fier de călcat cu rezistența electrică  $R = 22 \Omega$  este conectat la rețeaua electrică, la o tensiune constantă U = 220 V. Energia electrică consumată în timp de o jumătate de oră este:
- a. 3,96 kJ
- **b.** 19.8 kJ
- **c.** 360 J
- **d.** 3960 kJ

(3p)

- 4. În figura alăturată este reprezentată tensiunea la bornele unei baterii în funcție de intensitatea curentului electric care trece prin aceasta. Tensiunea electromotoare a bateriei are valoarea:
- a. 24 V
- **b.** 16 V
- c. 1,5 V
- **d.** 0,6 V



- (3p)
- 5. În figura alăturată este reprezentată schema unui circuit electric care contine o baterie cu tensiunea electromotoare E și rezistența interioară r, trei becuri identice și două comutatoare  $K_1$  și  $K_2$ .Considerând că niciunul dintre becuri nu se arde, becul  $B_1$  va lumina în condițiile în care:



- **a.**  $k_1$  şi  $k_2$  sunt deschise
- **b.**  $k_1$  şi  $k_2$  sunt închise
- **c.**  $k_1$  închis şi  $k_2$  deschis
- **d.**  $k_1$  deschis şi  $k_2$  închis

(3p)

### II. Rezolvaţi următoarea problemă:

- O baterie este formată din 5 surse identice caracterizate de valorile  $E_0 = 4.5 \text{ V}$  și  $r_0 = 0.5 \Omega$ . Sursele, grupate în paralel, alimentează o grupare serie formată din doi rezistori, fiecare având rezistența electrică R. Intensitatea curentului electric prin fiecare rezistor este I = 0.5 A. Determinați:
- a. tensiunea electromotoare a bateriei si rezistenta interioară a bateriei;
- **b.** tensiunea de la bornele bateriei;
- **c.** rezistența *R* a unuia dintre rezistori;
- d. intensitatea curentului electric ce străbate gruparea serie a celor doi rezistori dacă sursele sunt conectate în serie.

#### III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

O baterie cu tensiunea electromotoare E = 9 V alimentează un rezistor cu rezistența electrică R. Tensiunea electrică la bornele bateriei este U=8 V, iar energia electrică consumată de rezistor în  $\Delta t=1$  min este W = 0.48 kJ. Determinati:

- a. puterea dezvoltată de rezistor;
- **b.** rezistența interioară a bateriei;
- c. lungimea firului din care este confecționat rezistorul, dacă secțiunea firului este  $S = 0.16 \,\mathrm{mm}^2$  și rezistivitatea materialului din care este confectionat este  $\rho = 1.6 \cdot 10^{-7} \,\Omega \cdot m$ ;
- d. randamentul circuitului electric.

# Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. d)

Proba scrisă la FIZICĂ

- 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 TENDEDINAMICĂ, C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU, D. OPTICĂ
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

D. OPTICA Model

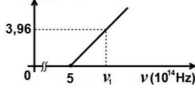
Se consideră: viteza luminii în vid  $c = 3 \cdot 10^8 \, \text{m/s}$ , constanta Planck  $h = 6.6 \cdot 10^{-34} \, \text{J} \cdot \text{s}$ .

- I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)
- 1. Un obiect luminos este așezat în fața unei lentile subțiri. Imaginea formată de lentilă este reală, mai mare decât obiectul. Convergenta lentilei este:
- a. nulă
- b. pozitivă
- c. negativă
- d. nu se poate preciza
- (3p)
- 2. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manuale de fizică, relația corectă pentru mărirea liniară transversală dată de o lentilă subtire este:

- **a.**  $\beta = \frac{f x_2}{f}$  **b.**  $\beta = \frac{fx_2}{f + x_2}$  **c.**  $\beta = \frac{f x_2}{fx_2}$ (3p)
- 3. Unitatea de măsură în S.I. a mărimii exprimate prin raportul  $c/\nu$  dintre viteza luminii în vid și frecvența radiatiei este:
- **a.** s

- (3p)
- **4.** O rază de lumină, care provine dintr-un mediu de indice de refracție n, cade, sub unghiul de incidență  $i = 45^{\circ}$ , pe suprafața plană de separație dintre acest mediu și aer ( $n_{aer} \cong 1$ ). După refracție, raza de lumină se propagă de-a lungul suprafeței de separație. Valoarea indicelui de refracție n este aproximativ:
- **a.** 2

- 5. Energia cinetică maximă a electronilor extrasi prin efect fotoelectric extern depinde de frecventa radiatiei incidente conform graficului din figura alăturată. În aceste condiții, frecvența  $v_1$  a radiației incidente are valoarea:
- **a.** 0.5 · 10<sup>15</sup> Hz
- **b.**  $0.6 \cdot 10^{15} \, \text{Hz}$
- **c.** 0.8 · 10<sup>15</sup> Hz
- **d.** 1,1 · 10<sup>15</sup> Hz



# II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

(3p)

Două lentile subțiri A și B, cu distanțele focale  $f_A = 20 \,\mathrm{cm}$  și  $f_B = -10 \,\mathrm{cm}$ , alipite, sunt centrate pe aceeași axă optică principală. Un obiect luminos liniar cu înălțimea  $y_1 = 2$  cm se află la 20 cm în fața lentilei A, perpendicular pe axa principală a sistemului.

- a. Calculați distanța focală a sistemului de lentile alipite.
- b. Calculați distanța la care se formează imaginea obiectului luminos față de sistemul optic format de lentilele alipite.
- c. Calculați înălțimea imaginii date de sistemul celor două lentile alipite.
- d. Realizati un desen prin care să evidentiati construcția imaginii, pentru obiectul luminos considerat, în situatia descrisă în problemă.

#### III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Un fascicul luminos paralel intră din sticlă  $(n_{sticla} = 1,5)$  în aer  $(n_{aer} = 1)$  sub un unghi de incidență i pe suprafața de separare, plană, dintre cele două medii optice. Lărgimea fasciculului în sticlă, măsurată în planul de incidență, perpendicular pe direcția de propagare, este  $L_{sticl\ddot{a}}$ =0,80 cm.

- a. Reprezentați fasciculul incident și fasciculul reflectat pentru un unghi de incidență  $i = 45^{\circ}$ .
- b. Calculați lărgimea fasciculului de lumină în aer în cazul incidenței normale.
- c. Determinați sinusul unghiului sub care intră fasciculul de lumină în aer pentru un unghi de incidență  $i \cong 37^{\circ} (\sin i = 0.6).$
- d. Determinați lărgimea fasciculului de lumină în aer în condițiile punctului (c). Se va considera că lărgimea fasciculului se măsoară în planul de incidență, perpendicular pe direcția de propagare, iar  $\sqrt{0,19} \cong 0,44$ .