#### Examenul national de bacalaureat 2023 Proba E, d) **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 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 Varianta 5

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)

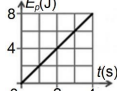
- 1. Un corp cu masa m coboară uniform pe un plan înclinat cu unghiul  $\alpha$  față de orizontală, de la înălțimea  $h_1$  până la înălțimea  $h_2$ . Lucrul mecanic efectuat de greutatea corpului este:
- **a.**  $mg(h_2 h_1) \sin \alpha$
- **b.**  $mg(h_1 h_2) \sin \alpha$
- **c.**  $mg(h_2 h_1)$
- **d.**  $mg(h_1 h_2)$ (3p)
- 2. Un corp având masa m este legat de un resort având constanta elastică k. În momentul în care resortul este alungit cu x, forta elastică are modulul:

- (3p)

- 3. Unitatea de măsură în S.I. a puterii mecanice este:
- a. kg

- (3p)
- **4.** O minge are masa m = 0,40kg și viteza v = 15m/s. Energia cinetică a mingii este:
- **b.** 35J

- (3p)
- 5. În graficul din figura alăturată este reprezentată dependenta de timp a energiei potențiale gravitaționale a unui corp față de nivelul la care energia potențială gravitațională este nulă. Energia potențială gravitațională a corpului la momentul t = 2seste:



- **a.** 8J
- **b.** 4J
- c. 2J
- **d.** 0J

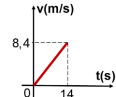
(3p)

## II. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Un corp cu masa m = 0.50 kg, aflat initial în repaus, este ridicat de-a lungul unui plan înclinat cu unghiul  $\alpha = 37^{\circ}(\sin \alpha = 0.6; \cos \alpha = 0.8)$  fată de orizontală sub actiunea unei forte  $\vec{F}$  paralele cu planul înclinat.

Coeficientul de frecare la alunecarea corpului pe suprafața planului înclinat este  $\mu = 0.30$ . Dependența de timp a vitezei corpului este redată în graficul din figura alăturată.



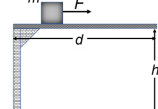
- a. Calculați valoarea accelerației corpului.
- b. Reprezentati toate fortele care actionează asupra corpului în timpul urcării pe planul
- c. Determinați valoarea forței de frecare la alunecare.
- **d.** Determinați modulul forței  $\vec{F}$ .

#### III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Un corp având masa m=1 kg se află în repaus pe o platformă orizontală situată la înălțimea h=0.6 m față de sol. Sub actiunea unei forte orizontale constante F = 6 N, corpul parcurge distanta d = 0.5 m. Când corpul

ajunge la capătul platformei, actiunea fortei  $\vec{F}$  încetează, iar corpul se desprinde de platformă. Mișcarea pe suprafața orizontală are loc cu frecare, coeficientul de frecare la alunecare fiind  $\mu = 0.2$ . Se neglijează interacțiunea cu aerul. Energia potentială gravitatională se consideră nulă la nivelul solului. Determinati:



- a. lucrul mecanic efectuat de forta F:
- b. lucrul mecanic efectuat de forta de frecare la alunecare;
- **c.** viteza corpului după parcurgerea distanței d;
- d. viteza corpului în momentul imediat anterior impactului cu solul.

# Examenul national de bacalaureat 2023 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 zece puncte din oficiu. Timpul de lucru éfectiv este de trei ore.

# **B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ**

Varianta 5

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

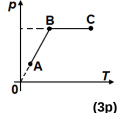
parametrii de stare ai gazului ideal într-o stare dată există relația:  $p \cdot V = vRT$ .

- I. Pentru itemii 1-5 scrieti pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)
- 1. O cantitate dată de gaz ideal efectuează un proces termodinamic în care gazul cedează căldură mediului exterior. Acest proces poate fi:
- a. o comprimare la temperatură constantă;
- **b.** o destindere adiabatică;
- c. o destindere la presiune constantă;
- d. o încălzire la volum constant.

(3p)

- **2.** O cantitate  $\nu$  de gaz ideal este supusă unui proces termodinamic la temperatura constantă T din starea inițială caracterizată de  $p_i$  și  $V_i$  în starea finală caracterizată de  $p_f$  și  $V_f$ . Lucrul mecanic schimbat de gaz cu mediul exterior este exprimat prin relația:

- **c.**  $L = vRT \ln \frac{V_i}{V_i}$  **d.**  $L = vRT \ln \frac{V_f}{V_i}$ (3p)
- 3. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură în S.I. pentru mărimea fizică exprimată prin produsul  $p \cdot V$  poate fi scrisă în forma:
- a. N·m
- **b**. N·m<sup>-1</sup>
- c. J·m
- d.  $J \cdot m^{-3}$
- (3p)
- **4.** Capacitatea calorică a unui cub de fontă este C = 690 J/K. Cubul este încălzit astfel încât temperatura cubului a crescut cu  $\Delta t = 20$ °C. Căldura primită de cub este egală cu:
- **a.** Q = 13,8 kJ
- **b.** Q = 20.8 kJ
- **c.** Q = 40.6 kJ
- **d.** Q = 202,1 kJ
- (3p)
- 5. În figura alăturată este reprezentată dependența presiunii de temperatura unei cantități de gaz ideal într-o succesiune de transformări  $A \rightarrow B \rightarrow C$ . Relația corectă dintre volumele ocupate de gaz este:
- **a.**  $V_B = V_C$
- **b.**  $V_R = V_\Delta$
- c.  $V_B > V_C$
- **d.**  $V_B > V_A$



### II. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

Un cilindru orizontal, închis la ambele capete, este împărțit în două compartimente printr-un piston termoizolant, de grosime neglijabilă și care se poate deplasa fără frecare. Într-un compartiment se află  $v_1 = 4$  mol de neon ( $\mu_1 = 20$  g/mol), iar în celălalt compartiment se află  $v_2 = 2.5$  mol oxigen ( $\mu_2 = 32$  g/mol), considerate gaze ideale. Temperatura la care se află cele două gaze este aceeași,  $t_1 = 27^{\circ}\text{C}$ , iar pistonul se află în echilibru mecanic. Calculați:

- a. masa de neon;
- **b.** raportul dintre lungimile compartimentelor ocupate de cele două gaze  $\ell_1/\ell_2$ ;
- c. masa molară a amestecului de gaze dacă se îndepărtează pistonul;
- d. temperatura până la care trebuie încălzit amestecul de gaze astfel încât presiunea acestuia să se dubleze.

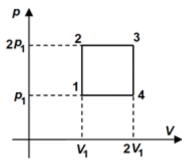
### III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

O cantitate de gaz ideal poliatomic  $(C_v = 3R)$  parcurge ciclul termodinamic  $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 1$  reprezentat în coordonate p-V în figura alăturată.

Parametrii gazului în starea inițială sunt  $p_1 = 2.0 \cdot 10^5 \text{ Pa }$  și  $V_1 = 1.0 \text{ dm}^3$ .

- a. Calculați variația energiei interne a gazului între starea 1 și starea 2.
- b. Determinați lucrul mecanic schimbat de gaz cu mediul exterior în cursul transformării  $2 \rightarrow 3$ .
- **c.** Determinați căldura primită de gaz în procesul  $2 \rightarrow 3$ .
- **d.** Reprezentați ciclul termodinamic în coordonate V-T.



# Examenul national de bacalaureat 2023 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 zece puncte din oficiu. • Timpul de lucru efectiv este de trei ore.

### C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

Varianta 5

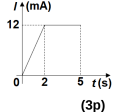
### I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)

- 1. La capetele unui fir metalic se aplică o anumită tensiune electrică astfel încât firul este parcurs de un curent cu intensitatea I. Dacă se aplică aceeași tensiune electrică unui alt fir metalic din același metal, cu aceeași lungime, dar cu diametrul de două ori mai mare, intensitatea curentului electric / prin acest fir:
- a. este nulă
- b. are aceeasi valoare cu intensitatea prin primul fir
- c. este mai mică decât intensitatea prin primul fir
- d. este mai mare decât intensitatea prin primul fir

(3p)

- 2. Rezistența electrică a unui conductor metalic la temperatura  $0^{\circ}$ C este  $R_0$ , iar coeficientul termic al rezistivității materialului din care este confecționat conductorul este  $\,lpha$  . Rezistența electrică a conductorului la temperatura *t* este exprimată prin relația:
- **a.**  $R = R_0(1 + \alpha t)$
- **b.**  $R = R_0(1 \alpha t)$
- **c.**  $R = \alpha(1 + R_0 t)$
- **d.**  $R = R_0(\alpha t 1)$ (3p)
- 3. Simbolurile mărimilor fizice sunt cele utilizate în manualele de fizică. Unitatea de măsură în S.I. a mărimii fizice exprimate prin raportul  $\frac{W}{I^2 \cdot \Delta t}$  este:
- a. W

- d. A (3p)
- **4.** Un generator electric cu tensiunea electromotoare E = 9 V și rezistența interioară  $r = 1 \Omega$  alimentează un consumator cu rezistența electrică  $R=5~\Omega$ . Tensiunea la bornele generatorului este:
- **a.** U = 9 V
- **b.** U = 7.5 V
- **c.** U = 6 V
- **d.** U = 1.5 V
  - (3p)
- 5. În figura alăturată este reprezentată dependenta de timp a intensității curentului electric printr-un conductor metalic. În intervalul de timp [2s;5s], prin secțiunea transversală a conductorului este transportată sarcina electrică
- **a.** q = 36 mC
- **b.** q = 60 mC
- **c.** q = 80 mC
- **d.** q = 90 mC

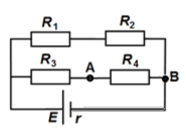


(15 puncte)

#### II. Rezolvaţi următoarea problemă:

În figura alăturată este reprezentată schema unui circuit electric. Generatorul are t.e.m E = 18 V și rezistența interioară  $r = 4 \Omega$ , iar valorile rezistențelor electrice din circuit sunt:  $R_1 = 10 \Omega$ ,  $R_2 = 20 \Omega$ ,  $R_3 = 20 \Omega$  și  $R_4 = 40 \Omega$ . Determinati:

- a. rezistența echivalentă a grupării celor patru rezistoare; **b.** intensitatea curentului electric prin generator;
- **c.** tensiunea electrică la bornele rezistorului  $R_1$ ;
- d. intensitatea curentului prin generator dacă între punctele A și B se conectează un fir conductor cu rezistența electrică neglijabilă.



#### III. Rezolvaţi următoarea problemă:

(15 puncte)

Două becuri sunt legate în serie și conectate la bornele unui generator cu tensiunea electromotoare E = 120 Vși rezistența interioară nenulă. Primul bec este caracterizat de valorile nominale  $P_1 = 100 \, \mathrm{W}$  și  $U_1 = 80 \, \mathrm{V}$ , iar tensiunea nominală a celui de-al doilea bec este  $U_2 = 20 \text{ V}$ . Cele două becuri funcționează la valori nominale. Determinati:

- a. rezistența electrică a primului bec;
- **b.** puterea nominală a becului al doilea;
- **c.** energia consumată de gruparea becurilor în intervalul de timp  $\Delta t = 2 \text{ min}$ ;
- d. raportul dintre puterea consumată de circuitul exterior generatorului și puterea totală dezvoltată de generator.

# Examenul national de bacalaureat 2023 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 zece puncte din oficiu. • Timpul de lucru efectiv este de trei ore.

D. OPTICĂ Varianta 5

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 rază de lumină vine din aer și este incidentă pe suprafata plană a unui mediu optic transparent, pe directia normalei la suprafată. În punctul de incidentă, raza de lumină suferă atât fenomenul de reflexie cât si fenomenul de refractie. Unghiul format de raza reflectată cu raza refractată este:
- a. 30°
- **b.** 45°

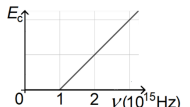
(3p)

- **2.** Un sistem acolat este format din două lentile convergențe subțiri cu convergențele  $C_1$  și  $C_2$ . Convergența sistemului optic este dată de relația:
- **a.**  $C = C_1 + C_2$
- **c.**  $C = C_1 \cdot C_2$  **d.**  $C = C_1 C_2$ 
  - - (3p)
- 3. Unitatea de măsură a frecvenței radiației luminoase, exprimată în funcție de unități de măsură fundamentale din SI, este:
- **a.**  $s^{-1}$
- **b.**  $m^{-1}$

- (3p)
- 4. Într-o zi însorită, lungimea umbrei unui stâlp vertical este de 12 m. În acelasi timp si în acelasi loc, o tijă verticală cu înălţimea de 25 cm are lungimea umbrei de 30 cm. Înălţimea stâlpului este:
- **a.** 8m
- **b.** 10m
- **c.** 12m
- **d.** 14m

(3p)

5. Graficul din figura alăturată a fost obținut într-un studiu experimental al efectului fotoelectric extern si prezintă dependența energiei cinetice maxime a fotoelectronilor emiși de frecvența radiației monocromatice incidente pe fotocatod. Frecventa de prag a materialului din care este confectionat fotocatodul are valoarea:



- **a.** 1·10<sup>15</sup>Hz
- **b.** 2·10<sup>15</sup>Hz
- **c.** 6.6 · 10<sup>15</sup>Hz
- **d.**  $6.6 \cdot 10^{-19}$  Hz

#### II. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

(15 puncte)

D. Optică

Un obiect liniar cu înălţimea de 5mm este așezat perpendicular pe axa optică principală a unei lentile subţiri. Imaginea clară a obiectului se formează pe un ecran situat la distanta  $d = 100 \,\mathrm{cm}$  de obiect si are înăltimea de 20mm.

- a. Calculați mărirea liniară transversală dată de lentilă.
- **b.** Determinați distanța dintre ecran si lentilă.
- c. Calculați distanța focală a lentilei.
- d. Realizați un desen în care să evidențiați construcția imaginii prin lentilă în situația descrisă.

III. Rezolvați următoarea problemă:

O rază de lumină vine din aer ( $n_{aer} \cong 1$ ) și este incidentă sub unghiul  $i = 60^{\circ}$  pe fața superioară a unei lame optice cu fețele plane și paralele, de grosime e = 3mm, ca în figura alăturată. Unghiul de refracție al razei de lumină la trecerea prin suprafața superioară a lamei este  $r = 30^{\circ}$ . Determinati:

a. deviația unghiulară a razei de lumină la trecerea prin suprafața superioară a lamei (unghiul dintre raza refractată la intrarea în lamă si directia razei incidente);



- c. viteza de propagare a luminii în interiorul lamei;
- d. intervalul de timp în care raza de lumină traversează lama, din punctul de incidență de pe fața superioară a lamei până la ieșirea prin fața inferioară a lamei.

