Examenul național de bacalaureat 2022 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.

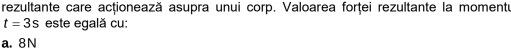
A. MECANICĂ Model

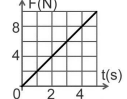
Se consideră accelerația gravitațională $g = 10 \text{m/s}^2$.

- I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)
- **1.** Două automobile se deplasează cu vitezele $v_1 = 54$ km/h și $v_2 = 10$ m/s. Raportul vitezelor celor două automobile $\frac{V_1}{V_2}$ este egal cu:
- **a.** 0,5

- **d**. 2 (3p)
- **2.** Trei corpuri cu masele $m_1 > m_2 = m_3$ cad liber în câmp gravitațional. Dacă se neglijează forțele de rezistență, între accelerațiile celor trei corpuri există relația:
- **a.** $a_1 > a_2 = a_3$
- **b.** $a_1 < a_2 = a_3$
- **c.** $a_1 = a_2 = a_3$
- **d.** $a_1 > a_2 > a_3$ (3p)
- **3.** Un resort elastic, având constanta elastică k, este alungit cu $\Delta \ell$. Modulul forței elastice este:
- **a.** $F_e = k \cdot \Delta \ell$

- **b.** $F_e = 2k \cdot \Delta \ell$ **c.** $F_e = \frac{k}{\Delta \ell}$ **d.** $F_e = \frac{\Delta \ell}{k}$ (3p)
- 4. În graficul din figura alăturată este reprezentată dependența de timp a forței rezultante care actionează asupra unui corp. Valoarea forței rezultante la momentul t = 3s este egală cu:





- **b.** 6N
- c. 4N
- **d.** 2N
- **5.** Pornind din repaus, un ghepard atinge viteza v = 22.5m/s în intervalul de timp $\Delta t = 2.5$ s. Acceleratia
- **a.** $a = 3 \text{ m/s}^2$
- **b.** $a = 5 \text{ m/s}^2$
- **c.** $a = 7 \text{ m/s}^2$
- **d.** $a = 9 \text{ m/s}^2$ (3p)

II. Rezolvați următoarea problemă:

medie a ghepardului este egală cu:

(15 puncte)

(3p)

Un corp, având masa m=1kg, urcă **uniform** de-a lungul unui plan înclinat, sub acțiunea unei forțe Fparalele cu planul înclinat. Planul înclinat formează unghiul $\alpha=30^{\circ}$ cu orizontala. Forța de frecare la alunecare dintre corp și suprafața planului înclinat are valoarea $F_t = 5 \text{ N}$.

- a. Reprezentati fortele ce actionează asupra corpului în timpul urcării pe planul înclinat.
- **b.** Determinati valoarea fortei de tractiune F.
- c. Calculați valoarea coeficientului de frecare la alunecare dintre corp și suprafața planului înclinat.
- d. Determinați valoarea accelerației corpului în timpul urcării pe planul înclinat sub acțiunea unei forțe de tractiune $\vec{F}' = 1, 2 \cdot \vec{F}$ care înlocuieste forța \vec{F} .

III. Rezolvati următoarea problemă:

Un corp cu masa m=1 kg este lansat cu viteza $v_0=3$ m/s de-a lungul unei suprafețe orizontale pe care se deplasează cu frecare. După ce corpul a parcurs distanța d = 2m, asupra lui acționează, suplimentar, o forță orizontală constantă \dot{F} care îl frânează pe distanța $x = 10 \, \text{cm}$, până la oprire. Coeficientul de frecare la alunecare dintre corp si suprafata orizontală este $\mu = 0.2$, iar frecarea cu aerul se neglijează. Calculati:

- a. energia cinetică a corpului în momentul lansării.
- **b.** lucrul mecanic efectuat de forța de frecare pe distanța d.
- **c.** valoarea vitezei corpului după ce a parcurs distanța d.
- **d.** lucrul mecanic efectuat de forța orizontală constantă \vec{F} , pe distanța x, până la oprirea corpului.

Examenul national de bacalaureat 2022 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.

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ

Model

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. Simbolurile mărimilor fizice fiind cele utilizate în manualele de fizică, unitatea de măsură în S.I a mărimii fizice exprimate prin produsul *vRT* este:
- **b.** $J \cdot mol^{-1} \cdot K^{-1}$

(3p)

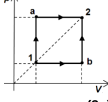
2. O masă m = 40 g de apă $(c_{apa} = 4200 \text{ J/kgK})$ este încălzită de la temperatura $t_1 = 30^{\circ}\text{C}$ la temperatura $t_2 = 40$ °C. Căldura necesară este:

- **b.** 4200 J
- **d.** 1680 kJ

(3p)

- 3. O cantitate dată de gaz ideal primește căldură într-o:
- a. comprimare adiabatică
- b. comprimare izobară
- c. destindere izotermă
- d. răcire izocoră
- (3p)
- **4.** O cantitate de gaz perfect suferă o transformare descrisă de legea $p \cdot T^{-1} = \text{ct.}$ din starea 1 cu $t_1 = 27^{\circ}\text{C}$
- și $p_1 = 1,2 \cdot 10^5$ Pa în starea 2 în care $p_2 = 3,6 \cdot 10^5$ Pa . Temperatura stării 2 este: **a.** $T_2 = 100$ K **b.** $T_2 = 900$ K **c.** $t_2 = 81$ °C **d.** $t_2 = 3$

- (3p)
- 5. O cantitate de He, considerat gaz ideal, trece din starea 1 în starea 2 fie prin procesul $1 \rightarrow a \rightarrow 2$ fie prin procesul $1 \rightarrow b \rightarrow 2$. Afirmația corectă este:
- **a.** $\Delta U_{1a2} > \Delta U_{1b2}$
- **b.** $\Delta U_{1a2} < \Delta U_{1b2}$
- **c.** $L_{1a2} = L_{1b2}$
- **d.** $L_{1a} = L_{b2}$



(3p)

II. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

O butelie cu volumul V=16,62 L conține un amestec de oxigen $(\mu_1=32\text{g/mol})$ și heliu $(\mu_2=4\text{ g/mol})$ în

raportul molar $\frac{v_1}{v_2} = \frac{2}{3}$. La temperatura $t = 27^{\circ}\text{C}$, presiunea amestecului de gaze din butelie este

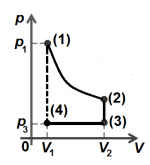
- $p = 1.5 \cdot 10^6$ Pa . Determinați:
- a. masa unui atom de heliu;
- **b.** numărul total de molecule de gaz din butelie;
- c. masa amestecului de gaze din butelie;
- **d.** presiunea amestecului de gaze din butelie dacă temperatura gazului a crescut cu $\Delta T = 20 \text{ K}$.

III. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

O cantitate constantă de gaz $(C_p = 3R)$ efectuează succesiunea de transformări reprezentate în figura alăturată în coordonate p-V. În procesul (1) \rightarrow (2) temperatura gazului rămâne constantă. Se cunosc $p_1 = 8.10^5 \text{Pa}$, $V_1 = 1 \text{dm}^3$, $V_2 = 4V_1$, $T_3 = 0.5T_1$ și $\ln 2 \approx 0.7$, determinați:

- **a.** valoarea lucrul mecanic efectuat de gaz în procesul $(1) \rightarrow (2)$
- b. valoarea energiei interne a gazului în starea (2);
- c. presiunea minimă atinsă de gaz în decursul transformărilor;
- **d.** căldura schimbată de gaz cu mediul exterior în transformarea $(3) \rightarrow (4)$.



Examenul national de bacalaureat 2022 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.

C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

Model

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

- 1. Un generator de t.e.m. continuă alimentează un consumator a cărui rezistență electrică poate fi modificată. Atunci când rezistența consumatorului este egală cu rezistența interioară a generatorului:
- a. puterea electrică debitată de generator în circuitul exterior are valoarea maximă
- b. tensiunea la bornele generatorului are valoarea maximă
- c. intensitatea curentului care parcurge circuitul are valoarea maximă
- d. randamentul circuitului electric are valoarea maximă.

(3p)

- 2. Unitatea de măsură S.I a rezistivității electrice a unui material este:
- **b.** $\Omega \cdot m$
- c. A
- d. V

(3p)

- 3. Pe soclul unui bec cu filament sunt înscrise valorile 220 V si 100 W. Energia consumată de bec într-o oră este:
- a. 22 kWh
- **b.** 13,2kWh
- c. 12,2kWh
- **d.** 0,1kWh

(3p)

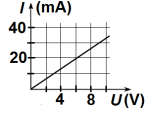
4. În graficul din figura alăturată este reprezentată dependența intensității curentului electric ce străbate un rezistor de tensiunea aplicată la bornele sale. Valoarea rezistenței electrice a rezistorului este:



b.
$$R = 3.3 \Omega$$

c.
$$R = 30 \Omega$$

d.
$$R = 300 \Omega$$



- (3p)
- 5. Un consumator cu rezistența electrică R este alimentat la o baterie formată din n generatoare electrice, având fiecare tensiunea electromotoare E și rezistența internă r, conectate în serie. Intensitatea curentului electric prin consumator este:

a.
$$I = \frac{nE}{R+r}$$

b.
$$I = \frac{E}{R+r}$$

c.
$$I = \frac{nE}{R + nr}$$
 d. $I = \frac{E}{R + r/n}$

d.
$$I = \frac{E}{R + r/n}$$

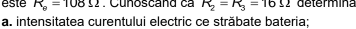
(3p)

II. Rezolvaţi următoarea problemă:

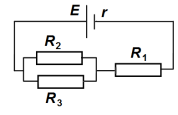
(15 puncte)

În figura alăturată este reprezentată schema unui circuit electric. Tensiunea electromotoare a bateriei este E = 110 V, iar rezistența sa interioară este $r = 2 \Omega$. Rezistența electrică echivalentă a circuitului exterior

este $R_{\rm e} = 108 \,\Omega$. Cunoscând că $R_{\rm 2} = R_{\rm 3} = 16 \,\Omega$ determinați:



- **b.** rezistența electrică a rezistorului R_1 ;
- **c.** tensiunea la bornele rezistorului R_2 ;
- **d.** tensiunea indicată de un voltmetru ideal $(R_V \to \infty)$ conectat la bornele bateriei.

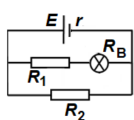


III. Rezolvati următoarea problemă:

(15 puncte)

În figura alăturată este reprezentată schema unui circuit electric. Se cunosc: $r = 1,5\Omega$, $R_1 = 5\Omega$, $R_2 = 10\Omega$

- și rezistența becului $R_B = 5\Omega$. Intensitatea curentului electric prin bec este
- $I_B = 2A$, iar conductoarele de legătură au rezistența electrică neglijabilă.
- a. Calculați puterea electrică disipată de bec.
- **b.** Calculați energia consumată de rezistorul R_1 în timpul $t = 10 \,\text{min}$.
- c. Determinați valoarea tensiunii electromotoare a bateriei.
- d. În cazul în care becul se arde, precizați dacă tensiunea la bornele sursei crește sau scade. Justificați răspunsul vostru.



Examenul național de bacalaureat 2022 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

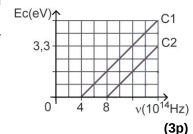
Se consideră: viteza luminii în vid $c = 3.10^8$ m/s, constanta Planck $h = 6.6.10^{-34}$ J·s.

- I. Pentru itemii 1-5 scrieți pe foaia de răspuns litera corespunzătoare răspunsului corect. (15 puncte)
- 1. Unitatea de măsură în S.I. a lucrului mecanic de extracție a electronilor prin efect fotoelectric extern este:
- **a.** m⁻¹

- c. Hz
- d. s

Model

- 2. Prin introducerea unei lentile într-un lichid al cărui indice de refracție este egal cu cel al lentilei, convergenta lentilei:
- a. devine nulă
- **b.** devine infinită
- c. nu se modifică
- d. își schimbă semnul
- (3p)
- 3. Un sistem optic centrat este format din două lentile alipite având convergențele C_1 și respectiv C_2 . Convergenta sistemului este:
- **a.** $C = C_1 / C_2$
- **b.** $C = C_1 \cdot C_2$ **c.** $C = C_1 + C_2$
- **d.** $C = C_1 C_2$
 - (3p)
- 4. Graficul din figura alăturată a fost obținut într-un studiu experimental al efectului fotoelectric extern și prezintă dependența energiei cinetice maxime a fotoelectronilor emişi de frecvenţa radiaţiei care cade pe doi fotocatozi C1 și C2. Dacă cei doi fotocatozi sunt iradiați cu radiații electromagnetice având frecventa $v = 6.10^{14}$ Hz putem afirma:



- a. ambii fotocatozi emit fotoelectroni
- b. numai primul fotocatod (C1) emite fotoelectroni
- c. numai al doilea fotocatod (C2) emite fotoelectroni
- d. nici un fotocatod nu emite fotoelectroni.
- **5.** O radiație luminoasă are frecvența $v = 6 \cdot 10^{14} \, \text{Hz}$. Energia unui foton din această radiatie este:
- **a.** 6,60·10⁻¹⁹ J
- **b.** 3.96·10⁻¹⁹ J
- **c.** 6,60·10⁻³⁴ J
- **d.** 3.96⋅10⁻³⁴ J
- (3p)

II. Rezolvați următoarea problemă:

(15 puncte)

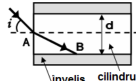
Un obiect luminos liniar este situat la $0.80\,\mathrm{m}$ în fața unei lentile cu distanța focală $f = +0.16\,\mathrm{m}$, perpendicular pe axa optică principală a lentilei. Imaginea se formează pe un ecran aflat de cealaltă parte a

- a. Realizati un desen în care să evidențiați construcția imaginii prin lentilă.
- b. Calculati convergenta lentilei.
- c. Calculati distanta dintre centrul optic al lentilei si imaginea obiectului prin lentilă.
- d. Calculati mărirea liniară transversală si precizati dacă imaginea este reală sau virtuală, dreaptă sau răsturnată, mărită sau micsorată.

III. Rezolvați următoarea problemă:

O rază de lumină emisă de o sursă laser se propagă în aer $(n_{aer} \cong 1)$. Raza cade sub unghiul de incidență

 $i \cong 48.6^{\circ}$ (sin i = 0.75) în centrul fetei plane a unui cilindru având diametrul $d = 5 \,\mathrm{mm}$, ca în figura alăturată. Indicele de refracție al materialului transparent din care este confecționat cilindrul este $n_1 = 1,5$. Determinați:



- a. măsura unghiului de refracție sub care pătrunde lumina în cilindru;
- **b.** valoarea indicelui de refracție n_2 al unui material care ar trebui să învelească

cilindrul pentru ca, în punctul B aflat pe suprafața de separație dintre cilindru și înveliș, raza de lumină să se propage de-a lungul suprafetei de separare;

- c. viteza de propagare a luminii prin cilindru;
- d. distanța D parcursă de raza de lumină reflectată în punctul B, între două reflexii succesive, considerând cilindrul suficient de lung.