

Ministerul Educației
 Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație
Examenul național de bacalaureat 2024
Proba E, d)
FIZICĂ
BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Model

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă fracțiuni de punct.
- Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea punctajului total acordat pentru lucrare la zece.

A. MECANICĂ

Subiectul I

| Nr.Item | Soluție, rezolvare | Punctaj |
|---------------------------------|--------------------|------------|
| I.1. | b | 3p |
| 2. | c | 3p |
| 3. | a | 3p |
| 4. | d | 3p |
| 5. | c | 3p |
| TOTAL pentru Subiectul I | | 15p |

A. Subiectul al II-lea

| | | |
|---|---|----------------------|
| II.a. | Pentru: reprezentarea forțelor ce acționează asupra corpului m_2 | 4p |
| b. | Pentru: $F_f = \mu m_1 g \cos \alpha$ $T - m_1 g \sin \alpha - F_f = 0$ $m_2 g - T = 0$ rezultat final $m_2 = 3\text{kg}$ | 1p 1p 1p 1p |
| c. | Pentru: $m_1 g \sin \alpha - \mu m_1 g \cos \alpha = m_1 a$ rezultat final $a = 2,5\text{m/s}^2$ | 2p 1p |
| d. | Pentru: $a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$ $\Delta v = v$ rezultat final $v = 5\text{m/s}$ | 2p 1p 1p |
| TOTAL pentru Subiectul al II-lea | | 15p |

A. Subiectul al III-lea

| | | | |
|--------|---|----------------------|----|
| III.a. | Pentru: $E_{pA} = mgh$ rezultat final: $E_{pA} = 0,9\text{J}$ | 3p 1p | 4p |
| b. | Pentru: $L_G = mgh$ rezultat final: $L_G = 0,9\text{J}$ | 2p 1p | 3p |
| c. | Pentru: $E_{pA} = E_{cB}$ $E_{cB} = \frac{mv_B^2}{2}$ $\Delta t = \frac{d_1}{v_B}$ rezultat final: $\Delta t = 1\text{s}$ | 1p 1p 1p 1p | 4p |

| | | | |
|--|---|----------------------|------------|
| d. | Pentru: $\Delta E_{cAD} = L_G + L_f$ $\Delta E_{cAD} = \frac{mv_D^2}{2}$ $L_f = -\mu mgd_2$ rezultat final: $v_D = 1\text{m/s}$ | 1p 1p 1p 1p | 4p |
| TOTAL pentru Subiectul al III-lea | | | 15p |

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ

(45 de puncte)

Subiectul I

| Nr.Item | Soluție, rezolvare | Punctaj |
|---------------------------------|--------------------|------------|
| I.1. | b | 3p |
| 2. | c | 3p |
| 3. | b | 3p |
| 4. | a | 3p |
| 5. | d | 3p |
| TOTAL pentru Subiectul I | | 15p |

B. Subiectul al II-lea

| | | | |
|---|---|----------------|------------|
| II.a. | Pentru: $T_2 = T_1 \frac{p_2}{p_1}$ $\Delta T = T_2 - T_1$ rezultat final $T_1 = 300\text{K}$ | 2p 1p 1p | 4p |
| b. | Pentru: $\rho = \frac{m}{V}$ $m = \nu \cdot \mu$ rezultat final $\rho \approx 0,48 \text{ kg/m}^3$ | 2p 1p 1p | 4p |
| c. | Pentru: $\Delta m = \mu \cdot \Delta \nu$ rezultat final $\Delta m = 2\text{g}$ | 2p 1p | 3p |
| d. | Pentru: $p_3 = \frac{\nu' RT_2}{V}$ $\nu' = \nu - \Delta \nu$ rezultat final $p_3 = 3 \cdot 10^5 \text{ Pa}$ | 2p 1p 1p | 4p |
| TOTAL pentru Subiectul al II-lea | | | 15p |

B. Subiectul al III-lea

| | | | |
|--|--|----------------|------------|
| III.a. | Pentru: $T_2 = \frac{p_2 V_2}{\nu R} = 2T_1$ rezultat final $T_2 = 500 \text{ K}$ | 2p 1p | 3p |
| b. | Pentru: $L_{23} = \nu R(T_3 - T_2)$ $T_3 = \frac{p_3 V_3}{\nu R} = 4T_1$ rezultat final $L_{23} = 1 \text{ kJ}$ | 2p 1p 1p | 4p |
| c. | Pentru: $Q_{34} = \nu C_V(T_4 - T_3)$ $T_4 = 2T_1$ rezultat final $Q_{34} = -1,5 \text{ kJ}$ | 2p 1p 1p | 4p |
| d. | Pentru: reprezentare corectă | 4p | 4p |
| TOTAL pentru Subiectul al III-lea | | | 15p |

C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

(45 de puncte)

Subiectul I

| Nr.Item | Soluție, rezolvare | Punctaj |
|---------------------------------|--------------------|------------|
| I.1. | c. | 3p |
| 2. | d. | 3p |
| 3. | a. | 3p |
| 4. | d. | 3p |
| 5. | b. | 3p |
| TOTAL pentru Subiectul I | | 15p |

C. Subiectul al II-lea

| | | | |
|---|--|----------------------|------------|
| II.a. | Pentru: $R_C = \frac{R}{2}$ $R_e = R_C + R_1$ $3R = 75\Omega$ rezultat final $R_e = 62,5 \Omega$ | 1p 1p 1p 1p | 4p |
| b. | Pentru: $U_C = I \cdot R_C$ $U = I \cdot R_e$ rezultat final $U = 87,5 V$ | 1p 1p 1p | 3p |
| c. | Pentru: $I' = \frac{U_C}{R}$ rezultat final $I' = 0,7 A$ | 3p 1p | 4p |
| d. | Pentru: $R_1 = \rho \frac{\ell}{S}$ rezultat final $\ell = 10 m$ | 3p 1p | 4p |
| TOTAL pentru Subiectul al II-lea | | | 15p |

C. Subiectul al III-lea

| | | | |
|--|--|----------------------|------------|
| III.a. | Pentru: $P_{n1} = R_{b1} I_A^2$ rezultat final $P_{n1} = 3 W$ | 2p 1p | 3p |
| b. | Pentru: $R_{12} = R_{b1} + R_{b2}$ $W_{12} = R_{12} I_A^2 \Delta t$ rezultat final $W_{12} = 0,48 kJ$ | 1p 2p 1p | 4p |
| c. | Pentru: $E = Ir + I_A R_{12}$ $P_{int} = rl^2$ rezultat final $P_{int} = 6 W$ | 2p 1p 1p | 4p |
| d. | Pentru: $I_R = I - I_A$ $U_R = I_A R_{12}$ $P_R = U_R I_R$ rezultat final $P_R = 8 W$ | 1p 1p 1p 1p | 4p |
| TOTAL pentru Subiectul al III-lea | | | 15p |

D. OPTICĂ

(45 de puncte)

Subiectul I

| Nr.Item | Soluție, rezolvare | Punctaj |
|---------------------------------|--------------------|------------|
| I.1. | a | 3p |
| 2. | b | 3p |
| 3. | a | 3p |
| 4. | c | 3p |
| 5. | b | 3p |
| TOTAL pentru Subiectul I | | 15p |

D. Subiectul al II-lea

| | | | |
|---|---|----------------------|------------|
| II.a. | Pentru: Construcție corectă a imaginii | 4p | 4p |
| b. | Pentru: $C = \frac{1}{f}$ rezultat final $C = 6,25 \text{ m}^{-1}$ | 2p 1p | 3p |
| c. | Pentru: $\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f}$ rezultat final $x_2 = 0,2 \text{ m}$ | 3p 1p | 4p |
| d. | Pentru: $\beta = \frac{x_2}{x_1} = -\frac{1}{4}$ Imagine reală Imagine răsturnată Imagine micșorată | 1p 1p 1p 1p | 4p |
| TOTAL pentru Subiectul al II-lea | | | 15p |

D. Subiectul al III-lea

| | | | |
|--|---|----------------|------------|
| III.a. | Pentru: $n = \frac{c}{v}$ rezultat final $v \approx 2,1 \cdot 10^8 \text{ m/s}$ | 2p 1p | 3p |
| b. | Pentru: desen realizat corect | 4p | 4p |
| c. | Pentru: $\sin i = n \sin r$ $\sin r = \frac{1}{2}$ rezultat final $r = 30^\circ$ | 2p 1p 1p | 4p |
| d. | Pentru: $tgr = \frac{x}{h}$ $x = \frac{d}{2}$ rezultat final $d = 20 \text{ cm}$ | 2p 1p 1p | 4p |
| TOTAL pentru Subiectul al III-lea | | | 15p |