Examenul național de bacalaureat 2024 Proba E. d) FIZICĂ

BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Simulare

- 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 (45 de puncte)

Subjectul I

| Nr.Item | Soluţie, rezolvare | Punctaj |
|---------|--------------------|---------|
| l.1. | d | 3p |
| 2. | C | 3p |
| 3. | C | 3p |
| 4. | a | 3p |
| 5. | C | 3p |
| TOTAL | pentru Subiectul I | 15p |

A. Subiectul al II-lea

| II.a. | Pentru: | 4p |
|-------|---|-----|
| | reprezentarea corectă a tuturor forțelor | |
| b. | Pentru: | 3р |
| | $a = \frac{v - 0}{\Delta t}$ | |
| | rezultat final $v = 4 \text{ m/s}$ | |
| c. | Pentru: | 4p |
| | $T - F_{f2} = m_2 a 		 1p$ | |
| | $N_2 = m_2 g$ | |
| | $F_{f2} = \mu N_2 $ 1p | |
| | rezultat final $T = 6 \text{ N}$ | |
| d. | Pentru: | 4p |
| | $F \cdot \cos \alpha - T - F_{f1} = m_1 a $ | |
| | $N_1 + F \cdot \sin \alpha - G_1 = 0$ | |
| | $F_{f1} = \mu N_1$ | |
| | rezultat final $F \cong 9.3 \mathrm{N}$ | |
| TOTAL | pentru Subiectul al II-lea | 15p |

A. Subiectul al III-lea

| III.a. | Pentru: | 4p |
|--------|--|----|
| | $E_0 = E_{\rho_0} + E_{c_0} $ 1p | |
| | $E_{p_0} = mgh$ | |
| | $E_{c_0} = 0$ 1p | |
| | rezultat final $E_0 = 1 \text{ kJ}$ | |
| b. | Pentru: | 3р |
| | $\Delta E_c = E_c - E_{c_0} $ 1p | |
| | $\Delta E_c = E_c - E_{c_0}$ $E_c = \frac{mv^2}{2}$ 1p | |
| | rezultat final $\Delta E_c = 640 \text{ J}$ | |
| C. | Pentru: | 4p |
| | $\Delta E_c = L_{total}$ 1p | |
| | $L_{total} = L_{G} + L_{F_{f}} $ 1p | |
| | $L_{G} = mgh$ | |
| | rezultat final $L_{F_i} = -360J$ | |

Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

| d. | Pentru: | 4p |
|-------|---|-----|
| | $L_{F_f} = -F_f \cdot I $ 1p | |
| | $F_f = \mu mg \cos \alpha$ 1p | |
| | $I = \frac{h}{\sin \alpha}$ 1p | |
| | rezultat final $\mu = \frac{3\sqrt{3}}{25} \cong 0.2$ | |
| TOTAL | pentru Subiectul al III-lea | 15p |

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ (45 de puncte) Subjectul I

| Nr.Item | Soluţie, rezolvare | Punctaj |
|---------|--------------------|---------|
| l.1. | a | 3р |
| 2. | d | 3р |
| 3. | c | 3р |
| 4. | d | 3р |
| 5. | С | 3p |
| TOTAL | pentru Subiectul I | 15p |

B. Subiectul al II-lea

| II.a. | Pentru: | 4p |
|-------|--|-----|
| | $p_0V_2 = v_2RT$ | |
| | $N_2 = v_2 \cdot N_A $ 1p | |
| | $V_2 = S \cdot \ell$ | |
| | rezultat final $N_2 = 3.10^{22}$ atomi | |
| b. | Pentru: | 3р |
| | $v_1 = \frac{p_1 V}{RT}$ | |
| | rezultat final $v_1 = 0.2 \text{ mol}$ | |
| C. | Pentru: | 4p |
| | $p_0 \ell S = p_1 (\ell - x) S $ 3p | |
| | rezultat final $x = 25$ cm | |
| d. | Pentru: | 4p |
| | $v_{am} = \frac{m_{am}}{\mu_{am}}$ | |
| | $m_{am} = v_1 \mu_1 + v_2 \mu_2$ 1p | |
| | $v_{am} = v_1 + v_2 $ 1p | |
| | rezultat final $\mu_{am} = 26,4 \text{ g/mol}$ | |
| TOTAL | pentru Subiectul al II-lea | 15p |

B. Subjectul al III-lea

| | Ctui di III-led | |
|--------|---|-----|
| III.a. | Pentru: | 4p |
| | reprezentare corectă | |
| b. | Pentru: | 4p |
| | $T_2 = 2T_1 $ 1p | |
| | $Q_{12} = v \cdot C_V (T_2 - T_1) $ 2p | |
| | rezultat final $T_1 = 200 \mathrm{K}$ | |
| C. | Pentru: | 3р |
| | $U_2 = v \cdot C_V \cdot T_2 $ 2p | |
| | rezultat final $U_2 = 1200 \mathrm{J}$ | |
| d. | Pentru: | 4p |
| | $L_{total} = L_{23} + L_{31}$ 1p | |
| | $L_{23} = vRT_2 \ln \frac{V_3}{V_2}$ 1p | |
| | $L_{31} = vR(T_1 - 2T_1)$ 1p | |
| | rezultat final $L = 160 \text{ J}$ | |
| TOTAL | pentru Subiectul al III-lea | 15p |

C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

(45 de puncte)

| _ | _ | _ | | | |
|----|---|----|----|-----|--|
| Տu | h | iΔ | ct | • • | |
| Ju | v | ıc | ·ι | u | |

| Nr.Item | Soluţie, rezolvare | Punctaj |
|---------|--------------------|---------|
| I.1. | a. | 3р |
| 2. | a. | 3р |
| 3. | d. | 3р |
| 4. | d. | 3р |
| 5. | C. | 3р |
| TOTAL | pentru Subiectul I | 15p |

C. Subjectul al II-lea

| C. Subie | ctul al II-lea | |
|----------|--|-----|
| II.a. | Pentru: | 4p |
| | $R_{e} = R_{1} + R_{2} + R_{3}$ 3p | |
| | rezultat final $R_{\rm e} = 70 \Omega$ | |
| b. | Pentru: | 4p |
| | $l_1 = \frac{E}{R_e + r}$ 2p | |
| | $U_1 = I_1 \cdot R_1 $ 1p | |
| | rezultat final $U_1 = 1,5V$ | |
| C. | Pentru: | 3р |
| | $R_1 = \rho \frac{\ell}{S}$ | |
| | rezultat final $\rho = 4 \cdot 10^{-7} \Omega \cdot m$ | |
| d. | Pentru: | 4p |
| | $I = \frac{E}{R'_{e} + r}$ 1p | |
| | $R'_{e} = R_3 + R_2 + R_p$ 1p | |
| | $\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R}$ | |
| | rezultat final $R = 60 \Omega$ | |
| TOTAL | pentru Subiectul al II-lea | 15p |

C. Subiectul al III-lea

| | Ciui ai III-lea | _ |
|--------|---|-----|
| III.a. | Pentru: | 3р |
| | $P_n = \frac{U_n^2}{R_B}$ | |
| | rezultat final $R_{\rm B} = 100 \ \Omega$ | |
| b. | Pentru: | 4p |
| | $P_n = U_n \cdot I$ | - |
| | $E_{\rm e} = nE$ | |
| | $P_{total} = E_{e}I$ | |
| | rezultat final $P_{total} = 50W$ | |
| C. | Pentru: | 4p |
| | $E_{\rm e} = I(R_{\rm B} + R + nr) $ 2p | |
| | $W_R = RI^2 \Delta t$ | |
| | rezultat final $W_R = 12kJ$ | |
| d. | Pentru: | 4p |
| | $\eta = \frac{R}{R + nr}$ 3p | |
| | rezultat final $\eta = 80\%$ | |
| TOTAL | pentru Subiectul al III-lea | 15p |

D. OPTICĂ (45 de puncte)

Subiectul I

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

D. Subiectul al II-lea

| II.a. | Pentru: | 4p |
|----------------------------------|---|----|
| | construcția corectă a imaginii 4p | • |
| b. | Pentru: | 3р |
| | $f = \frac{1}{C}$ | |
| | rezultat final $f = 15 \text{ cm}$ | |
| C. | Pentru: | 4p |
| | $\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f}$ | |
| | $x_2 = -3x_1 $ 1p | |
| | rezultat final $-x_1 = 20 \text{ cm}$ | |
| d. | Pentru: | 4p |
| | $\beta = \frac{x_2}{x_1}$ | |
| | $\beta = -3$ | |
| | $\beta = -3$ $\beta = \frac{y_2}{y_1}$ 1p | |
| | rezultat final $ y_1 = 2 \text{ cm}$ | |
| TOTAL pentru Subiectul al II-lea | | |

D. Subiectul al III-lea

| D. Cubic | ctui di ili-lea | |
|-----------------------------------|---|----|
| III.a. | Pentru: | 4p |
| | $v_{st} = \frac{c}{n_{st}}$ 3p | |
| | rezultat final $v_{st} \cong 2,1 \cdot 10^8 \text{ m/s}$ | |
| b. | Pentru: | 4p |
| | $n_{\rm st} \cdot \sin i = n_a \cdot \sin r'$ 3p | |
| | rezultat final $r' = 45^{\circ}$ | |
| c. | Pentru: | 3р |
| | $h = SI \cdot \cos i$ 2p | |
| | rezultat final $SI \cong 1,7$ cm | |
| d. | Pentru: | 4p |
| | $n_{\rm st} \cdot \sin \ell = n_{\rm a} \cdot \sin 90^{\circ}$ 3p | |
| | rezultat final $\ell = 45^{\circ}$ | |
| TOTAL pentru Subiectul al III-lea | | |