Examenul național de bacalaureat 2024 Proba E. d) FIZICĂ

BAREM DE EVALUARE ŞI 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 (45 de puncte)

Subjectul I

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

A. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:		4p
	reprezentarea forțelor ce acționează asupra corpului	4p	
b.	Pentru:		4p
	$m_{l}g\sin\alpha-T-F_{l}=0$	1p	
	$F_{f} = \mu m_{1}g\cos\alpha$	1p	
	$T-(m_2+m_3)g=0$	1p	
	rezultat final $\mu \cong 0,29$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$m_t = m_2 + m_3 + m_4$	1p	
	$m_t g - T' = m_t a$	1p	
	$T' - m_1 g \sin \alpha - \mu m_1 g \cos \alpha = m_1 a$	1p	
	rezultat final $a = 3 \text{ m/s}^2$	1p	
d.	Pentru:		3p
	$T'=m_t(g-a)$	1p	
	$F_{ap} = T'\sqrt{3}$	1p	
	rezultat final $F_{ap} \cong 73N$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p

A. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	4p
	$egin{align*} E_{pA} &= E_{cB} & ext{1p} \ E_{pA} &= m_1 g h & ext{2p} \ \end{aligned}$	
	$E_{pA} = m_1 gh $ 2p	
	rezultat final: $E_{cB} = 2,5 J$ 1p	
b.	Pentru:	4p
	$E_{cC} - E_{cB} = L_f $ 1p	
	$E_{cC} - E_{cB} = L_f$ $E_{cC} = \frac{m_1 \cdot v_1^2}{2}$ $L_f = -\mu m_1 g \cdot d$ 1p	
	$L_f = -\mu m_1 g \cdot d $ 1p	
	rezultat final: $v_1 = 3 \text{ m/s}$	
c.	Pentru:	3р
	$m_1 v_1 = (m_1 + m_2) \cdot v $ 2p	
	rezultat final: $v = 1$ m/s	

Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

d.	Pentru:	4p
	$\Delta E_c = L_{F_{el}}$	
	$\Delta E_c = -\frac{(m_1 + m_2) \cdot v^2}{2}$	
	$L_{F_{el}} = -\frac{k \cdot x_{\text{max}}^2}{2}$	
	rezultat final: $x_{\text{max}} = 0.02 \text{ m}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

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

Nr.Item	Soluţie, rezolvare	Punctaj
l.1.	b	3р
2.	d	3р
3.	C	3р
4.	a	3р
5.	C	3р
TOTAL	pentru Subjectul I	15p

B. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:	4p
	$\frac{N_1}{N_2} = \frac{p_M V_M}{p_N V_N}$	
	rezultat final $\frac{N_1}{N_2} = 0.25$	
b.	Pentru:	4p
	$v_1 = \frac{p_{\scriptscriptstyle M} V_{\scriptscriptstyle M}}{RT}$	
	rezultat final $v_1 \cong 48 \cdot 10^{-3}$ mol 1p	
C.	Pentru:	4p
	$\frac{V_M'}{V_N'} = \frac{\rho_M V_M}{\rho_N V_N}$	
	$V_M + V_N = V_M' + V_N' $	
	rezultat final $V_M' = 0.6 \mathrm{dm}^3$	
d.	Pentru:	3р
	$p'V_{M} = v_{1}RT'$	
	$p'V_N = v_2RT$	
	rezultat final $T' = 500 \text{ K}$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

B. Subjectul al III-lea

b. Subie	ctul al III-lea	
III.a.	Pentru:	3p
	reprezentare corectă în coordonate $p-V$ 3p	
b.	Pentru:	4p
	$\eta_{Carnot} = 1 - \frac{T_1}{T_3} $ 2p	
	$\frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_3}$	
	rezultat final $\eta_{Carnot} = 50\%$	
C.	Pentru:	4p
	$L_{tot} = L_{12} + L_{23} + L_{31} $ 1p	
	$L_{12} = \nu R T_1 \ln \frac{p_1}{p_2}$ $L_{23} = \nu R (T_3 - T_1)$ 1p	
	$L_{23} = \nu R(T_3 - T_1)$ 1p	
	rezultat final $L_{tot} = 240 \text{ J}$	
d.	Pentru:	4p
	$Q_{primit} = Q_{23}$	
	$Q_{primit} = \nu C_p (T_3 - T_1) $ 1p	
	$\eta = \frac{L_{tot}}{Q_{primt}}$	
	rezultat final $\eta = 12\%$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

	Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație		
Subjectu		(45 d	e puncte)
Nr.Item	Soluţie, rezolvare		Punctaj
I.1.	C.		3р
2.	d.		3p
3.	a.		3p
4.	d.		3p
5.	b.		3p
	pentru Subiectul I ctul al II-lea		15p
II.a.	Pentru:		3р
II.a.	U = E - Ir	20	J.P
		2p	
	rezultat final: $U = 7,5 \text{ V}$	1p	
b.	Pentru:		4p
	$R_{12} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$	1p	
	$R_1 + R_2$	۱,۲	
	$R_{\rm e} = R_1 + R_{12}$	1p	
	F	·	
	$I = \frac{E}{R_{\rm e} + r}$	1p	
	· ·		
	rezultat final: $R_2 = 6 \Omega$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$\eta = \frac{R_e}{R_e + r}$	3p	
	$R_{\rm e} + r$	SÞ	
	rezultat final $\eta\cong 83\%$:	1p	
d.	Pentru:	•	4p
"			''
	$I' = \frac{E}{R_1 + r}$	3р	
	·	4.	
TOTAL	rezultat final: I' = 2,25 A	1p	4=
	pentru Subiectul al II-lea		15p
III.a.	Pentru:		3р
III.a.	$P_{\text{tot}} = E_{\text{e}}I;$	1n	3p
		1p	
	$E_{\rm e} = 4E_{\rm 0}$	1p	
	rezultat final $P_{tot} = 1,6 \text{W}$	1p	
b.	Pentru:		4p
	$E_{ m e} = I(R_{ m 12} + r_{ m e})$	1p	
	$R_{12} = R_1 + R_2$	1p	
	$r_{\rm e} = 4r_{\rm o}$	1p	
	rezultat final $r_0 = 0.5\Omega$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$R_{\rm o} = \frac{K_{12}K_{\rm CM}}{R_{\rm obs}}$	1p	
	$R_{\mathrm{e}} = rac{R_{\mathrm{12}}R_{\mathrm{CM}}}{R_{\mathrm{12}} + R_{\mathrm{CM}}}$ $I_{k\hat{t}} = rac{E_{\mathrm{e}}}{R_{\mathrm{e}} + r_{\mathrm{e}}}$	יף	
	$E_{\rm e}$		
	$r_{kl} = \frac{1}{R_a + r_a}$	1p	
	$W_{\rm ext} = R_{\rm e} I_{kl}^2 \Delta t$	1n	
		1p	
	rezultat final $W_{\text{ext}} = 1.5 \cdot 10^2 \text{J}$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$\frac{R_{12}R_{x}}{R_{x}}=4r.$	2n	
	$R_{12} + R_{x}^{-10}$	2p	
	$\frac{R_{12}R_x}{R_{12} + R_x} = 4r_0$ $x = \frac{R_x}{R_{NM}} L_{NM}$		
	$X = \frac{\hat{R}_{\text{NM}}}{\hat{R}_{\text{NM}}} L_{\text{NM}}$	1p	
	NVI	4.	
	rezultat final x = 5cm	1p	<u> </u>
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea		15p

Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

(45 de puncte) D. OPTICĂ Subjectul I

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

D. Subiectul al II-lea

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

D. Subjectul al III-lea

D. Suble	ctui ai iii-lea	
III.a.	Pentru:	4p
	$i = \frac{\lambda D}{2I}$	
	rezultat final $\lambda = 5 \cdot 10^{-7} \mathrm{m}$	
b.	Pentru:	3р
	$x_3 = 3i$	
	rezultat final $x_3 = 6 \text{mm}$ 1p	
C.	Pentru:	4p
	$\delta_1 = \mathbf{e}(n-1)$	
	rezultat final $\delta_1 = 0.01 \text{mm}$	
d.	Pentru:	4p
	$\Delta x = \frac{(n-1)eD}{2\ell}$	
	$\Delta x = \frac{(N-1)^2 B^2}{2\ell}$	
	rezultat final $\Delta x = 4 \text{ cm}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p