Examenul național de bacalaureat 2023 Proba E.d) FIZICĂ BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 1

- 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	Soluție, rezolvare	Punctaj
I.1.	b	3р
2.	d	3р
3.	C	3р
4.	b	3р
5.	d	3р
TOTAL	pentru Subiectul I	15p

A. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:		3р
	Reprezentarea corectă a forțelor	Зр	
b.	Pentru:		4p
	$F_{ap} = G_A - T$	1p	
	$G_{A} = m_{A}g$	1p	
	$T = m_{\rm B}g$	1p	
	rezultat final $F_{ap} = 1N$	1p	
c.	Pentru:		4p
	$(m_{A} + m_{B})g - T' = (m_{A} + m_{B})a$	2p	
	$T'-m_{A}g=m_{A}a$	1p	
	rezultat final $a = 3 \text{ m/s}^2$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$m_{A}g - N' = m_{A}a$	Зр	
	rezultat final $N' = 4,9N$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p

A. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	3р
	$E_{cA} = \frac{mv_o^2}{2}$	
	rezultat final $E_{cA} = 2,5 J$ 1p	
b.	Pentru:	4p
	$L_{Ff} = -F_f d$ 1p $F_f = \mu N$ 1p	
	$F_{i} = \mu N$	
	N = mg	
	rezultat final $L_{Ff} = -1,6J$	
C.	Pentru:	4p
	$\Delta E_c = L_{total}$	
	$\Delta E_c = L_{total}$ 1p $\Delta E_c = \frac{mv_B^2}{2} - E_{cA}$ 1p $L_{total} = L_{Ff}$ 1p	
	$L_{total} = L_{Ff}$	
	rezultat final $v_B = 3$ m/s 1p	

Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

d.	Pentru:	4p
	$\frac{mv_B^2}{2} = mgh$	
	$\sin \alpha = \frac{h}{d_{op}}$	
	rezultat final $d_{op} = 0.9 \mathrm{m}$	
TOTAL pentru Subiectul al III-lea		15p

	Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație	
B. ELEM Subjectu		de puncte)
Nr.Item	Soluţie, rezolvare	Punctaj
I.1.	a	3р
2.	d	3р
3.	b	3p
4.	C .	3p
5.	b pentru Subiectul I	3p
	ctul al II-lea	15p
II.a.	Pentru:	3p
	$p_1 \cdot V_1 = \frac{m}{\mu} \cdot R \cdot T_1 $ 2p	
	rezultat final $V_1 = 5 \cdot 10^{-5} \text{ m}^3$	
b.	Pentru:	4p
	m	
	$\rho_{\min} = \frac{m}{V_{\max}}$ 2p	
	$V_{\text{max}} = 2V_1$	
	rezultat final $\rho_{\text{min}} = 2.8 \text{ kg/m}^3$	
c.	Pentru:	4p
	$U_{\text{max}} = \nu C_V T_1 $ 1p	
	$U_{\min} = vC_{V}T_{3}$	
	$T_3 = 0.5T_1$	
	rezultat final $\frac{U_{\text{max}}}{U_{\text{min}}} = 2$	
d.	Pentru:	4p
	$v_{am} = m/\mu + v_{He} $ 1p	
	$m_{am} = m + v_{He} \cdot \mu_{He}$ 1p	
	m _{am}	
	$\mu_{am} = \frac{m_{am}}{v_{am}} $ 1p	
	rezultat final $\mu_{am} = 10 \text{ g/mol}$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p
	ctul al III-lea	•
III.a.	Pentru:	3р
	$p_2 \cdot V_2 = v \cdot R \cdot T_2 $ 2p	
	rezultat final $T_2 = 625 \text{ K}$	
b	Pentru:	4p
	$\Delta U_{13} = v \cdot C_V \cdot (T_3 - T_1) $	
	$p_3 \cdot V_3 = v \cdot R \cdot T_3 $	
	$p_1 \cdot V_1 = v \cdot R \cdot T_1 $	
	rezultat final $\Delta U_{13} = 787,5 \text{ J}$	
c.	Pentru:	4p
	$Q_{\text{primit}} = Q_{12} + Q_{23} $ 1p	
	$Q_{12} = \nu C_V (T_2 - T_1)$ 1p	
	$Q_{23} = v(C_V + R)(T_3 - T_2)$	
	rezultat final $Q_{primit} = 1162,5 \text{ J}$ 1p	
d.	Pentru:	4p
	$L_{12341} = \frac{\left[(p_3 - p_4) + (p_2 - p_1) \right] \cdot (V_3 - V_2)}{2}$ 3p	
	2	
	rezultat final $L_{total} = 187,5 \text{ J}$	<u> </u>
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

(45 de puncte)

Subjectul I

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

C. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:	3р	
	$R_{\rm e} = 4R$		
	rezultat final $R_{\rm e} = 8 \Omega$		
b.	Pentru:	4p	
	$U_0 = E_0 - r_0 \cdot I_A $ 1p		
	$2E_0 = (R_e + 2r_0) \cdot I_A $ 2p		
	rezultat final $U_0 = 4 \text{ V}$		
C.	Pentru:	4p	
	$U_V = \left(R + \frac{R}{2}\right) \cdot I $ 1p		
	$U_{V} = \left(R + \frac{R}{2}\right) \cdot I$ $I = \frac{E_{e}}{R'_{e} + 2r_{0}}$ $R'_{e} = 3R + \frac{R}{2}$ 1p		
	$R'_{e} = 3R + \frac{R}{2}$		
	rezultat final $U_V = \frac{27}{8} \text{ V} \cong 3,4 \text{ V}$		
d.	Pentru:	4p	
	$2E_0 = (3R + 2r_0) \cdot I' + (R + R_1) \cdot I_1$		
	$(R+R_1) \cdot I_1 = R \cdot I_A'$ $I' = I_1 + I_A'$ 1p		
	$I' = I_1 + I'_A $ 1p		
	rezultat final I'_A =0,9 A		
TOTAL	TOTAL pentru Subiectul al II-lea		

C. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	3р
	$P = \frac{W_p}{\Delta t}$	
	rezultat final $P = 8 \text{ W}$	
b.	Pentru:	4p
	$P = R_{\rm p} \cdot I^2 $ 2p	
	$P = R_{\rm p} \cdot I^2 $ 2p $R_{\rm p} = \frac{R}{2} $ 1p	
	rezultat final $R = 16 \Omega$	
C.	Pentru:	4p
	$R_1 = \frac{\rho \cdot L}{S}$	
	$W_1 = R_1 \cdot I^2 \cdot \Delta t \tag{1p}$	
	rezultat final $L=2 \text{ m}$ 1p	

Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

d.	Pentru:	4p
	$\eta = \frac{W_{ext}}{W_{total}}$	
	$W_{ext} = W_1 + W_p 1p$	
	$W_{total} = E \cdot I \cdot \Delta t$ 1p	
	rezultat final $\eta = 5 / 6 \cong 83\%$	
TOTAL pentru Subiectul al III-lea		15p

D. OPTICĂ (45 de puncte)

_				
	nih	Iec	*****	
-	uu	166	·LUI	

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

D. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:	4p
	$\frac{1}{f_{s}} = \frac{1}{f_{1}} + \frac{1}{f_{2}}$ 3p	
	rezultat final $f_2 = 18 \text{ cm}$	
b.	Pentru:	4p
	$\frac{1}{f_{s}} = \frac{1}{x_{2}} - \frac{1}{x_{1}}$ 3p	
	rezultat final $x_2 = 9 \text{ cm}$	
C.	Pentru:	4p
	$\frac{y_2}{y_1} = \frac{x_2}{x_1}$	
	rezultat final $-y_2 = 0.5$ cm	
d.	Pentru:	3р
	construcție grafică corectă a imaginii obiectului în sistemul de lentile 3p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

D. Subjectul al III-lea

D. Subjectur at III-lea			
III.a.	Pentru:		3р
	$v = \frac{c}{\lambda}$	2p	
	rezultat final $v = 6 \cdot 10^{14} \text{Hz}$	1p	
b.	Pentru:		4p
	2ℓ	2p	
	$X_{3_{\text{max}}} = 3i$	1p	
	rezultat final $x_{3_{max}} = 3 \text{mm}$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$i' = \frac{D'\lambda}{2\ell}$	2р	
	D' = D + d	1p	
	rezultat final $i' = 1,25 \text{ mm}$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$\Delta x = 5i$	1p	
	$\frac{\Delta x}{D'} = \frac{\delta}{2I}$	1p	
	$\delta = e(n-1)$	1p	
	rezultat final $e = 10 \mu m$	1p	
TOTAL pentru Subiectul al III-lea			15p