Examenul național de bacalaureat 2023 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 (45 de puncte)

_					
Sυ	ıh	iec	:tu	ı	

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

A. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:		4р
	Reprezentarea corectă a forțelor ce acționează asupra corpului.	4p	,
b.	Pentru:		3р
	$F_{1x} - F_f = 0$	1p	
	$F_{1x} = F_1 \cdot \cos \alpha$	1p	
	rezultat final $F_1 = 15 \mathrm{N}$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$F_{1y} + N - m \cdot g = 0$	1p	
	$F_{1y} = F_1 \cdot \sin \alpha$	1p	
	$F_f = \mu \cdot N$	1p	
	rezultat final $\mu = 0.5$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$F_2 - G_t - F_{f2} = m \cdot a$	1p	
	$G_t = mg \sin \alpha$	1p	
	$F_{f2} = \mu mg \cos \alpha$	1p	
	rezultat final $F_2 = 36 \text{ N}$	1p	

A. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	4p
	$E = m \cdot g \cdot h $ 2p	
	$h = \ell \cdot \sin \alpha$	
	rezultat final: $E = 50 \text{ J}$	
b.	Pentru:	4p
	$\Delta E_c = L_{total}$ 1p	
	$\Delta E_c = \frac{m v_A^2}{2}$	
	$L_{total} = m \cdot g \cdot h - \mu \cdot m \cdot g \cdot \ell \cdot \cos \alpha $ 1p	
	rezultat final: $v_A = 8 \text{ m/s}$	
C.	Pentru:	3p
	$L_{F_f} = \frac{mv_B^2}{2} - \frac{mv_A^2}{2} $ 2p	
	rezultat final: $L_{F_7} = -14 J$	

Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

d.	Pentru:	4p
	$\Delta E_c = L_{F_e}$ 1p	
	$\Delta E_c = -\frac{mv_B^2}{2}$	
	$L_{F_{\rm e}} = -\frac{kx^2}{2}$	
	rezultat final: $k = 2,5$ kN/m	
TOTAL	TOTAL pentru Subiectul al III-lea	

	B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ (45	
Subiectu		
Nr.Item	Soluţie, rezolvare	Punctaj
I.1.	b.	3p
2.	d.	3p
3.	b.	3p
4.	a.	3p
5.	a.	3p
TOTAL pentru Subiectul I		15p

B. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:	4p
	$pV = \frac{m}{\mu}RT$	
	rezultat final $\mu = 30 \text{g/mol}$	
b.	Pentru:	3р
	$\rho = \frac{m}{V}$	
	rezultat final $\rho \cong 1,2 \text{ kg/m}^3$	
C.	Pentru:	4p
	p'V = vRT'	
	$\frac{p}{T} = \frac{p'}{T'}$	
	$p' = p + \Delta p$	
	rezultat final $T' = 390 \text{ K}$	
d.	Pentru:	4p
	$pV = \frac{m'}{\mu}R \cdot T''$	
	$\Delta m = m - m'$	
	rezultat final $\Delta m = 40 \text{ g}$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

B. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	4p
	$\Delta U_{23} = v C_v (T_3 - T_2) $	
	$T_2 = 2T_1 $ 1p	
	$T_3 = 8T_1$	
	rezultat final $\Delta U_{23} = 30 \text{ kJ}$	
b.	Pentru:	4p
	$Q_{primit} = Q_{12} + Q_{23} $ 1p	
	$Q_{12} = \nu C_{\nu} (T_2 - T_1) $ 1p	
	$Q_{23} = \nu C_p (T_3 - T_2)$ 1p	
	rezultat final $Q_{primit} = 47 \text{ kJ}$	
C.	Pentru:	4p
	$L = L_{12} + L_{23} + L_{31} $ 1p	
	$L = 1.5 p_1 V_1$	
	rezultat final $L = 3kJ$ 1p	
d.	Pentru:	3р
	$\eta_c = 1 - T_{\min} / T_{\max} $ 1p	
	$T_{\min} / T_{\max} = T_1 / T_3 $	
	rezultat final $\eta_c = 7/8 \cong 87,5\%$	
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.	d	3р
2.	С	3р
3.	b	3р
4.	b	3р
5.	d	3р
ΤΟΤΔΙ	nentru Subjectul I	15n

TOTAL pentru Subiectul I C. Subiectul al II-lea

O. Oubic	ctul al II-lea	
II.a.	Pentru:	3р
	$R_{1} = \frac{U_{V}}{I_{A}}$	
	rezultat final: $R_1 = 40 \text{ k}\Omega$	
b.	Pentru:	4p
	$R_{p} = \frac{R_{l} \cdot R_{V}}{R_{l} + R_{V}} $ 2p	
	$R_{\rm e} = R_2 + R_p \tag{1p}$	
	rezultat final: $R_e = 50 \text{k}\Omega$	
C.	Pentru:	4p
	$R_V I_V = R_1 I_A$ 2p $I = I_V + I_A$ 1p	
	$I = I_V + I_A$	
	rezultat final: $I = 0,48 \text{ mA}$	
d.	Pentru:	4p
	$I = \frac{E}{R_{\theta}}$	
	rezultat final: $E = 24 \text{ V}$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

C. Subjectul al III-lea

C. Suble	ctul al III-lea	
III.a.	Pentru:	3р
	$W = U_n \cdot I_n \cdot \Delta t $ 2p	
	rezultat final: $W = 720 \mathrm{J}$	
b.	Pentru:	4p
	$E = U_n + r \cdot I $ 1p	
	$I = I_R + I_n$	
	$U_n = R \cdot I_R$	
	rezultat final: $E = 7.5 \text{ V}$	
C.	Pentru:	4p
	$\eta = \frac{R_{\text{ext}}}{R_{\text{ext}} + r} $ 1p	
	$R_{\text{ext}} = \frac{R \cdot R_b}{R + R_b} $ 1p	
	$U_n = I_n \cdot R_b$	
	rezultat final: $\eta = 80\%$	
d.	Pentru:	4p
	$R'_{\text{ext}} = r$ 2p	
	$\frac{1}{R_{ext}'} = \frac{1}{R} + \frac{1}{R_h} + \frac{1}{R_x}$ 1p	
	$R_{ext}^{\prime} R R_b R_x$	
	rezultat final: $R_x = 4\Omega$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

D. OPTICĂ	(45 de puncte)
Subiectul I	

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

D. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:	3р
	$C = \frac{1}{f}$	
	rezultat final $C = 20 \text{m}^{-1}$	
b.	Pentru:	4p
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f}$	
	rezultat final $x_2 = 6 \text{ cm}$	
C.	Pentru:	4p
	$\beta = \frac{\chi_2'}{\chi_1'}$	
	$\frac{1}{x_2'} - \frac{1}{x_1'} = \frac{1}{f}$ $\beta = \frac{y_2}{y_1}$ 1p	
	$\beta = \frac{y_2}{y_1}$	
	rezultat final $-y_2 = 2 \text{ cm}$	
d.	Pentru:	4p
	construcția corectă a imaginii 4p	<u> </u>
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

D. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	3р	
	$i = \frac{\lambda D}{2\ell}$		
	rezultat final $i = 1$ mm		
b.	Pentru:	4p	
	$\delta = k\lambda$		
	rezultat final $\delta = 2 \mu \text{m}$		
C.	Pentru:	4p	
	$x_k^{\max} = 3 \cdot i$		
	$x_k^{\min} = \frac{7}{2}i$		
	$d = x_k^{\text{max}} + x_k^{\text{min}}$		
	rezultat final $d = 6.5 \text{mm}$		
d.	Pentru:	4p	
	$\Delta x = \frac{e(n-1)D}{2\ell}$ 3p		
	rezultat final $\Delta x = 2 \text{ cm}$ 1p		
TOTAL pentru Subiectul al III-lea			