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

Varianta 5

- 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)
Subiectul I

Nr.Item	Soluție, rezolvare	Punctaj
I.1.	d	3р
2.	b	3р
3.	d	3р
4.	C	3р
5.	b	3р
TOTAL	Subject I	15p

A. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:		3р
	$a = \frac{\Delta V}{\Delta t}$	2p	
	rezultat final: $a = 0.6 \text{ m/s}^2$	1p	
b.	Pentru:		4p
	reprezentarea corectă a tuturor forțelor care acționează asupra corpului	4p	
C.	Pentru:		4p
	$F_f = \mu N$	1p	
	$N = G_n$	1p	
	$G_n = mg\cos\alpha$	1p	
	rezultat final: $F_f = 1,2 \text{ N}$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$F - F_f - G_t = ma$	2p	
	$G_t = mg \sin \alpha$	1p	
	rezultat final: $F = 4.5 \text{ N}$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p

A. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	3р
	$L_F = F \cdot d$ 2p	
	rezultat final: $L_F = 3 \text{ J}$	
b.	Pentru:	4p
	$L_{F_f} = -F_f d$ 2p $F_f = \mu mg$ 1p	
	$F_f = \mu mg$	
	rezultat final: $L_{F_f} = -1 J$	
C.	Pentru:	4p
	$\Delta E_c = L_{tot}$	
	$L_{tot} = L_F + L_{F_f} $ 1p	
	$\Delta E_c = L_{tot}$ $L_{tot} = L_F + L_{F_f}$ $\Delta E_c = \frac{mv^2}{2}$ 1p	
	rezultat final: $v = 2 \text{ m/s}$	

Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

d.	Pentru:	4p
	$E_i = E_f$	
	$E_i = \frac{mv^2}{2} + mgh $ 1p	
	$E_f = \frac{mv'^2}{2}$	
	rezultat final: $v' = 4$ m/s	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

	Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație ENTE DE TERMODINAMICĂ	(45 c	de puncte)
Subjectu			D
Nr.ltem	Soluţie, rezolvare		Punctaj
I.1. 2.	a		3p
3.	d a		3p
4.	a		3p 3p
5.	b		3p
	pentru Subiectul I		15p
	ctul al II-lea		1 .00
II.a.	Pentru:		4p
	$m_1 = v_1 \mu_1$	3р	•
	rezultat final: m_i =80 g	1p	
b.	Pentru:	ıρ	20
D.	$p \cdot \ell_1 \cdot S = \nu_1 \cdot R \cdot T$	15	3р
		1p	
	$p \cdot \ell_2 \cdot S = \nu_2 \cdot R \cdot T$	1p	
	rezultat final: $\ell_1 / \ell_2 = 1,6$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$m_1 + m_2$		
	$\bar{\mu} = \frac{m_1 + m_2}{\nu_1 + \nu_2}$	2p	
	$v_2 = \frac{m_2}{\mu_2}$	1p	
		-	
	rezultat final: $\bar{\mu} \cong$ 24,6 g/mol	1p	
d.	Pentru:		4p
	$\frac{p}{T_1} = \frac{2p}{T_2}$	2n	
	$T_1 - T_2$	3р	
	rezultat final: $T_2 = 600 \text{ K}$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	· · · · ·	15p
	ctul al III-lea		1 .00
III.a.	Pentru:		4p
	$\Delta U_{12} = \nu C_{\nu} (T_2 - T_1)$	1p	
	$p_1V_1 = vRT_1$	1p	
	$T_2 = 2T_1$	· ·	
	2 1	1p	
_	rezultat final: $\Delta U_{12} = 600 \text{ J}$	1p	1
b.	Pentru:		3р
	$L_{23} = 2p_1V_1$	2p	
	rezultat final: $L_{23} = 400 \text{ J}$	1p	
C.	Pentru:	-	4p
	$Q_{23} = \nu C_P (T_3 - T_2)$	1p	
	$C_P = C_V + R$	1p	
	$T_3 = 4T_1$		
		1p	
	rezultat final: $Q_{23} = 1,6 \text{ kJ}$	1p	
d.	Pentru:	_	4p
	reprezentare corectă a procesului ciclic în coordonatele V-T	4p	1
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea		15p

C. PROD Subiectu	UCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU II	(45 d	le puncte
	Soluţie, rezolvare		Puncta
I.1.	d		3р
2.	a		3р
3.	C		3р
4.	b		3р
5.	<u>a</u>		3p
	pentru Subiectul I		15p
II.a.	Pentru:		4n
II.a.	$R_{12} = R_1 + R_2$	1n	4p
	·= · -	1p	
	$R_{34} = R_3 + R_4$	1p	
	$\frac{1}{R_{\rm e}} = \frac{1}{R_{12}} + \frac{1}{R_{34}}$	1p	
	$R_{\rm e}^{-}R_{12}^{-}R_{34}^{-}$	īρ	
	rezultat final: $R_e = 20 \Omega$	1p	
b.	Pentru:	<u>'</u>	3р
	$I = \frac{E}{R_{\rm e} + r}$	2p	
	rezultat final: $I = 0.75 \text{ A}$	1n	
C.	Pentru:	1p	40
C.		1.5	4p
	$U_1 = I_1 \cdot R_1$	1p	
	$I = I_1 + I_2$	1p	
	$I_1(R_1 + R_2) - I_2(R_3 + R_4) = 0$	1p	
	rezultat final: $U_1 = 5 \text{ V}$	1p	
d.	Pentru:	•	4p
	$R'_{e} = \frac{R_{3}R_{12}}{R_{3} + R_{12}}$ $I' = \frac{E}{R'_{e} + r}$	_	
	$R_{\rm e} = \frac{1}{R_{\rm a} + R_{\rm b2}}$	2p	
	F		
	$l' = \frac{L}{D' + r}$	1p	
	rezultat final: I' = 1,125 A	1p	
	pentru Subiectul al II-lea		15p
	Pontru		4n
III.a.	Pentru:		4p
	$P_1 = \frac{U_1^2}{R_1}$	3p	
	' <i>R</i> ₁	-1.	
	rezultat final: $R_1 = 64 \Omega$	1p	
b.	Pentru:	•	3р
	$P_1 = U_1 \cdot I$	1p	-
	$P_2 = U_2 \cdot I$	1p	
	rezultat final: $P_2 = 25 \text{ W}$	1p	
C.	Pentru:	ıρ	400
U.		0-	4p
	$W = P_{\text{ext}} \cdot \Delta t$	2p	
	$P_{\text{ext}} = P_1 + P_2$	1p	
	rezultat final: $W = 15 \text{ kJ}$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$P_{total} = E \cdot I$	3p	
	1 r Peyt 5		

1p

15p

TOTAL pentru Subiectul al III-lea

D. OPTICĂ		(45 de puncte)
Subiectul I		

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

D. Subjectul al II-lea

D. Gabic	ctul al II-lea	
II.a.	Pentru:	4p
	$\beta = \frac{y_2}{y_1}$	
	y_1	
	rezultat final $\beta = -4$	
b.	Pentru:	4p
	$-x_1 + x_2 = d 2p$	
	$\beta = \frac{x_2}{x_2}$	
	, x ₁	
	rezultat final $x_2 = 80 \text{ cm}$	
C.	Pentru:	3р
	1 1 1 1	
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f}$ 2p	
	rezultat final $f = 16$ cm	
d.	Pentru:	4p
	construcția imaginii prin lentilă 4p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

D. Subjectul al III-lea

D. Subie	ctul al III-lea	
III.a.	Pentru:	4p
	$\delta = i - r$ 3p	
	rezultat final $\delta = 30^{\circ}$	
b.	Pentru:	4p
	$\sin i = n \sin r$ 3p	
	rezultat final $n = \sqrt{3} \cong 1,73$	
C.	Pentru:	3р
	$v = \frac{c}{n}$	
	rezultat final $v \cong 1,73 \cdot 10^8 \text{m/s}$	
d.	Pentru:	4p
	$\Delta t = \frac{I}{V}$	
	$I = \frac{e}{\cos r}$	
	rezultat final $\Delta t \cong 2 \cdot 10^{-11} \mathrm{s}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p