Examenul național de bacalaureat 2023 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

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

A. Subie	ctul al II-lea		
II.a.	Pentru:		4p
	reprezentarea corectă a forțelor care acționează asupra cutiei	4p	
b.	Pentru:		4p
	$G_t - F_f - k\Delta \ell_1 = 0$	1p	
	$k\Delta \ell_2 - G_t - F_f = 0$	1p	
	$G_t = mg \sin \alpha$	1p	
	rezultat final $k = 50 \text{ N/m}$	1p	
C.	Pentru:		3р
	$F_f = \mu N$	1p	
	$N = mg\cos\alpha$	1p	
	rezultat final $\mu = \sqrt{3}/6 \cong 0,29$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$k'\Delta\ell_3 - mg\sin\alpha - \mu mg\cos\alpha = ma$	1p	
	$k = E \cdot S/\ell_0$	1p	
	$k' = E \cdot 2S/\ell'_0$	1p	
	rezultat final $\Delta \ell_3 = 12$ cm	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p

IUIAL	pentru Sublectul al II-lea		15 p
A. Subie	ctul al III-lea		
III.a.	Pentru:		3р
	$L_{G1} = m_1 gh$	2p	
	rezultat final $L_{G1} = 3,2J$	1p	
b.	Pentru:		4p
	$E_A = E_B$	1p	
	$E_{A}=m_{1}gh$	1p	
	$E_{\rm B}=m_{\rm l}v_{\rm B}^2/2$	1p	
	rezultat final $v_B = 4 \text{m/s}$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$L_{Fe} + L_{Ff} = m_2 v_D^2 / 2$	1p	
	$L_{\rm Fe} = k \left(d - d_0\right)^2 / 2$	1p	
	$L_{\scriptscriptstyle Ff} = -\mu m_{\scriptscriptstyle 2} g(d-d_{\scriptscriptstyle 0})$	1p	
	rezultat final $v_D = 3 \text{ m/s}$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$m_1 V_B - m_2 V_D = (m_1 + m_2) V$	3р	
	rezultat final $v = 2.6 \text{ m/s}$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea		15p

Soluţie, rezolvare	Punctaj
3 /	ı i uilcia
C	3p
b	3p
d	3p
	3p 3p
	15p
etul al II-lea	
Pentru:	3р
$v_1/v_2 = N_1/N_2 = 4$,
$v_1 + v_2 = v$,
rezultat final $v_1 = 4$ mol)
Pentru:	4p
$p_A S \ell_A = v_1 RT$,
$p_B S \ell_B = v_2 RT$)
$\ell_A + \ell_B = \ell$,
	4p
	-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<u>'</u>	-
	4p
)
)
$\Delta v = v_2 - v_2' \tag{1}$,
rezultat final $\Delta \nu = 0.2 \text{ mol}$,
pentru Subiectul al II-lea	15p
	4
	4p
- <u>-</u>	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	4p
,)
$Q_{12} = \nu C_{\nu} \left(T_2 - T_1 \right) $,
$Q_{23} = \nu (C_{\nu} + R)(T_3 - T_2)$,
	4p
	_
	3р
	'
$\eta_c = 1 - \frac{I_1}{I_2}$,
3	
rezultat final $\eta_c \cong 83,3\%$ 1poentru Subiectul al III-lea)
	bentru Subiectul I tul al II-lea Pentru: $v_1/v_2 = N_1/N_2 = 4$ $v_1 + v_2 = v$ $rezultat final v_1 = 4mol Pentru: P_ASC_A = v_1RT P_BSC_B = v_2RT \ell_A + \ell_B = \ell rezultat final \ell_A = 1,5 m 1p Pentru: P_A \cdot S(\ell_A - x) = v_1RT P_B \cdot S(\ell_B + x) = v_2RT P_B \cdot S(\ell_B + x) = v_2RT P_A \cdot P_B \cdot P$

C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

(45 de puncte)

	iec		

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

C. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:	4p
	$U = E_e - Ir_e $ 1p	
	$E_{\rm e} = E$	
	$r_{\rm e} = \frac{r}{2}$	
	rezultat final $U = 7V$	
b.	Pentru:	4p
	$I = \frac{E_e}{R_e + r_e} $ 1p	
	$R_p = \frac{R_2(R_3 + R_4)}{R_2 + R_3 + R_4} $ 1p	
	$R_{\rm e} = R_{\rm 1} + R_{\rm p} $ 1p	
	rezultat final $R_2 = 120 \Omega$	
C.	Pentru:	4p
	$U_V = IR_p$ 3p	
	rezultat final $U_V = 4V$	
d.	Pentru:	3р
	$I' = \frac{E_e}{R_1 + r_e}$ 2p	
	rezultat final <i>I'</i> ≅ 0,21 A 1p	
TOTAL	pentru Subjectul al II-lea	15p

C Subjectul al III-lea

C. Subie	ctul al III-lea	
III.a.	Pentru:	3p
	$W_{\rm int} = I_0^2 r \Delta t $ 2p	
	rezultat final $W_{int} = 3,6 \text{ kJ}$	
b.	Pentru:	4p
	$\eta = \frac{R_{\rm e}}{R_{\rm e} + r} $ 2p	
	$E = I_0 (R_e + r) $ 1p	
	rezultat final $E = 15V$ 1p	
C.	Pentru:	4p
	$\eta = \frac{U_0 + U_b}{E}$ $U_b = \sqrt{P_b R_b}$ 1p	
	$U_b = \sqrt{P_b R_b}$	
	$P_0 = U_0 I_0 $	
	rezultat final $P_0 = 16W$	
d.	Pentru:	4p
	$\rho \frac{\ell_1}{S} R_0 = \rho \frac{\ell_2}{S} R_b$ $\ell_1 + \ell_2 = \ell$ 1p	
	$\ell_1 + \ell_2 = \ell$	
	rezultat final $\ell_1 = 0.6 \text{ m}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

	Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație	
D. OPTIC	1 1	5 de puncte)
Subiectu		, ,
Nr.Item	Soluţie, rezolvare	Punctaj
I.1.	b	3р
2.	а	3р
3.	d	3p
4.	d	3p
5.	C Continue Contribution of the Land	3p
	pentru Subiectul I ctul al II-lea	15p
II.a.	Pentru:	4p
ıı.a.	$d = -x_1 + x_2$	_
		۲
	$\frac{1}{f_1} = \frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1}$	р
	$ f_1 $	
	rezultat final $f_1 = 10$ cm	р
b.	Pentru:	4p
	1 x ₂	_
	$-\frac{1}{3} = \frac{x_2'}{x_1}$	р
	·	
	$\frac{1}{F} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}$	р
	$\frac{1}{F} = \frac{1}{x_2'} - \frac{1}{x_1}$	n
	$ \overline{F} = \overline{x_2'} - \overline{x_1} $	P
	rezultat final $f_2 = 30$ cm	D
C.	Pentru:	3р
0.	reprezentare corectă 3	_
d.	Pentru:	4p
		р
		-
	=	
	rezultat final $-y_2 = 6 \text{ cm}$	
	pentru Subiectul al II-lea	15p
	ctul al III-lea	40
III.a.	Pentru: $\Delta x = 2i$ 1	4p
		-
		-
	rezultat final $2\ell = 2mm$	р
b.	Pentru:	4p
	$\mathbf{x}_7 = -\frac{D}{2\ell} 7\lambda_1 + \frac{D}{2\ell} \mathbf{e}(n-1)$	р
	$\begin{vmatrix} x^7 - 2\ell \end{vmatrix}^{1/2} = 2\ell \stackrel{(1)}{=} (1 - 1)$	۲
	$X_7 = 0$	р
	$e = 7\lambda_1/(n-1)$	n
		p 2
C.	Pentru:	3р
	$\Delta X = hD/d$	-
	rezultat final $\Delta x = 10$ mm	р
d.	Pentru:	4p
	$\left(\mathbf{y} - \frac{\mathbf{D}}{\mathbf{k}} \mathbf{k} \right)$	p
	$x = \frac{D}{2\ell} k\lambda$ $k_1 \lambda_1 = k_2 \lambda_2$ $x = \frac{D}{2\ell} 10\lambda_1$ 1	۲
	$k_1 \lambda_1 = k_2 \lambda_2 \tag{1}$	р
	D	
	$X = \frac{1}{2\ell} 10\lambda_1$	р
	regultat final v = 2.75mm	_

1p

15p

rezultat final x = 2,75 mm

TOTAL pentru Subiectul al III-lea