Examenul național de bacalaureat 2025 Proba E.d) FIZICĂ BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 6

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

Α.	Sı	ıb	ie	cti	ıl	al	II-	lea

II.a.	Pentru:		4p
	reprezentarea corectă a tuturor forțelor care acționează asupra corpului de	4n	
	masă m_2	4p	
b.	Pentru:		4p
	$T - G_1 = 0$	2p	
	$G_1 = m_1 g$	1p	
	rezultat final $T = 25 \text{ N}$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$F + G_{2t} - T - F_f = 0$	1p	
	$G_{2t} = m_2 g \sin \alpha$	1p	
	$F_f = \mu m_2 g \cos \alpha$	1p	
	rezultat final $\mu = 0,2$	1p	
d.	Pentru:		3р
	$F_{a} = T\sqrt{2(1+\sin\alpha)}$	2p	
	rezultat final $F_a \cong 45 \text{ N}$	1p	
TOTAL	pentru Subjectul al II-lea		15p

A. Subiectul al III

III.a.	Pentru:		4p
	$L_{G,AB} = Mg(H_A - H_B)$	3р	
	rezultat final $L_{G,AB} = 4.8 \text{ J}$	1p	
b.	Pentru:		4p
	$E_B = E_{pB} + E_{cB}$	1p	
	$E_{pB} = MgH_B$	1p	
	$E_{CB} = \frac{Mv_B^2}{2}$	1p	
	rezultat final $E_B = 7.2 \text{ J}$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$\Delta E_c = L_{total,AB}$	1p	
	$\Delta E_c = E_{cB}$	1p	
	$L_{total,AB} = L_{G,AB} + L_{F_f,AB}$	1p	
	rezultat final $L_{F_f,AB} = -1,6 \text{ J}$	1p	

Ministerul Educației și Cercetării Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare

d.	Pentru:	3р
	$p_C = M \cdot v_C$	
	$\frac{Mv_C^2}{2} = E_B $ 1p	
	rezultat final $p_C = 1.2 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ

(45 de puncte)

Sι	ıb	ie	ct	u	ı

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

B. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:	3р
	$p_A V = v_A RT$	
	$p_BV = v_BRT$	
	rezultat final $p_B / p_A = 1,5$	
b.	Pentru:	4p
	$pV = v_A R T_A'$	
	$pV = v_B RT$	
	$T_{\mathcal{A}}' = T + \Delta T$	
	rezultat final $T = 300 \text{ K}$	
C.	Pentru:	4p
	$p_A'(V-xS) = v_ART $ 1p	
	$p_B'(V+xS) = v_BRT$	
	$p_A' = p_B'$	
	rezultat final $x = 0,1 \text{ m}$ 1p	
d.	Pentru:	4p
	$\mu_{am} = \frac{m_t}{v_t} $ 1p	
	$m_t = v_A \mu_A + v_B \mu_B $ 1p	
	$v_t = v_A + v_B $ 1p	
	rezultat final $\mu_A = 40 \text{ g/mol}$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

B. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	4p
	reprezentare corectă 4p	
b.	Pentru:	4p
	$L_t = L_{23} + L_{41}$ 1p	
	$L_{23} = p_2 V_1 \ln \frac{V_3}{V_2}$ 1p	
	$L_{41} = -2 \cdot p_1 V_1$	
	rezultat final $L_t = 2,4 \text{ kJ}$	
C.	Pentru:	4p
	$Q_{12} = \nu C_V \left(T_2 - T_1 \right) $ 1p	
	$Q_{23} = L_{23}$	
	$Q_{primit} = Q_{12} + Q_{23}$ 1p	
	rezultat final $Q_{primit} = 8,9 \text{ kJ}$	
d.	Pentru:	3р
	$\eta_C = 1 - \frac{T_1}{T_3} $ 1p	
	$T_3 = 4 \cdot T_1$	
	rezultat final $\eta_{\rm C}$ = 75%	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

C. PROD Subiectu	UCEREA ŞI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU I I	(45 (de puncte
Nr.Item	Soluţie, rezolvare		Puncta
I.1.	a		3р
2.	a .		3p
3.	d		3p
4. 5.	a C		3p 3p
	pentru Subiectul I		15p
	ctul al II-lea		1.06
II.a.	Pentru:		4p
	$R_{ext} = R_1 + R_p + R_4$	1p	
	$R_p = \frac{R_2 \cdot R_3}{R_2 + R_3}$	2p	
	$R_2 + R_3$ rezultat final $R_{\text{ext}} = 71 \ \Omega$	1p	
b.	Pentru:	۱۲	4p
~.	$E_s = nE_0$	1p	.,
	$r_s = nr_0$	1p	
	$E_{\rm s} = I_{\rm l}(R_{\rm ext} + r_{\rm s})$	1p	
	rezultat final $I_1 = 0.16 \text{A}$	•	
С.	Pentru:	1p	4n
G.		1n	4p
	$l_1 = l_2 + l_3$	1p	
	$I_2R_2 = I_3R_3$	2p	
	rezultat final $I_3 = 0.04 \mathrm{A}$	1p	
d.	Pentru:	•	3р
	$U_0 = E_0 - I_1 r_0$	2p	
	rezultat final $U_0 = 1,42 \text{ V}$	1p	
	pentru Subiectul al II-lea		15p
. Subie	ctul al III-lea Pentru:		4p
	$I = \frac{E}{R_{\rm e} + r}$	1p	
	$R_e = R_p + R_3$	1p	
		iβ	
	$R_p = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2}$	1p	
	rezultat final $I = 3A$	1p	
b.	Pentru:	.,	4p
	U_p^2	•	
	$P_{R_2} = \frac{U_p^2}{R_2}$	2p	
	$U_p = IR_p$	1p	
	rezultat final $P_{R_2} = 24 \text{W}$	1p	
C.	Pentru:	· r	3p
-	$W = I^2 R_e \Delta t$	2p	
	rezultat final $W = 54$ kJ	1p	
d.	Pentru:	٠٢	4p
			'F
	$\eta = \frac{R_{\rm e}}{R_{\rm e} + r}$	3р	
	5 000		
	rezultat final $\eta = \frac{5}{6} \cong 83\%$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea		15p

D. OPTICĂ (45 de puncte)

Subjectul I

Nr.Item	Soluție, rezolvare	Punctaj
I.1.	b	3р
2.	a	3р
3.	C	3р
4.	a	3р
5.	C	3р
TOTAL	TOTAL pentru Subiectul I	

D. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:	4p
11101		٦,
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f}$ 2p	
	$d = (-x_1) + x_2$ 1p	
	rezultat final $d = 90 \mathrm{cm}$	
b.	Pentru:	4p
	construcția corectă a imaginii 4p	
C.	Pentru:	3р
	$\beta = \frac{x_2}{x_1}$	
	$\beta = \frac{y_2}{y_1}$	
	$\beta = \frac{y_2}{y_1}$	
	rezultat final $-y_2 = 8 \text{ cm}$	
d.	Pentru:	4p
	$\frac{1}{x_2'} - \frac{1}{x_1'} = \frac{1}{f}$	
	$d = (-x_1') + x_2'$	
	$D = x_2 - x_2'$	
	rezultat final $D = 30 \mathrm{cm}$	
TOTAL pentru Subiectul al II-lea		

D. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	4p
	$i = \frac{\lambda D}{2\ell}$	
	rezultat final $\lambda = 5 \cdot 10^{-7} \text{m}$	
b.	Pentru:	4p
	d=2i 3p	
	rezultat final $d = 4$ mm	
C.	Pentru:	3р
	$\Delta r = 2\lambda$	
	rezultat final $\Delta r = 1 \mu m$	
d.	Pentru:	4p
	$\Delta x = \frac{yD}{d}$	
	rezultat final $\Delta x = 12$ mm	
TOTAL pentru Subiectul al III-lea		

Varianta 6