Examenul național de bacalaureat 2025 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)

Subiectul I	
-------------	--

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

A. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:		4p
	reprezentarea corectă a tuturor forțelor care acționează asupra corpului de	4	-
	masă m_1	4p	
b.	Pentru:		4p
	$F - T - F_{f1} = 0$	1p	
	$F_{f1} = \mu_1 N_1$	1p	
	$N_1 = m_1 g$	1p	
	rezultat final $T = 6 \text{ N}$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$T - F_{f2} = 0$	1p	
	$F_{f2} = \mu_2 N_2$	1p	
	$N_2 = m_2 g$	1p	
	rezultat final $\mu_2 = 0.6$	1p	
d.	Pentru:		3р
	$F_{s} = 2T$	2p	
	rezultat final $F_s = 12 \text{ N}$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p

A. Subjectul al III-lea

A. Subie	ctul al III-lea		
III.a.	Pentru:		4p
	$E_A = E_{pA}$	1p	
	$E_{pA} = mgh_A$	1p	
	$h_{\mathcal{A}} = H - \ell \cos \alpha$	1p	
	rezultat final $E_A = 1,6 J$	1p	
b.	Pentru:		3р
	$L_{G} = mg(h_{A} - h_{B})$	1p	
	$h_{B} = H - \ell \cos \beta$	1p	
	rezultat final $L_G = 0.1 J$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$E_{cB} - E_{cA} = L_{total AB}$	1p	
	$L_{total AB} = L_{G}$	1p	
	$E_{cB} = \frac{mv_B^2}{2}$	1p	
	rezultat final $v_B = 2 \text{ m/s}$	1p	

Ministerul Educației și Cercetării Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare

d.	Pentru:	4p
	$p_{\mathbf{C}} = m \cdot v_{\mathbf{C}} $ 1p	
	$\frac{mv_C^2}{2} = mgh_B + \frac{mv_B^2}{2} $ 2p	
	rezultat final $p_{\rm C}=0.4~{\rm kg\cdot m/s}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

B. ELEM	Centrul Naţional pentru Curriculum şi Evaluare ENTE DE TERMODINAMICĂ (45	de puncte)
Subiectu	II	
Nr.ltem	Soluţie, rezolvare	Punctaj
I.1. 2.	d	3p 3p
3.	C	3p
4.	a	3p
5.	b	3р
TOTAL	pentru Subiectul I	15p
B. Subie	Ctul al II-lea	4n
II.a.	Pentru:	4p
	$v_1 = \frac{m_1}{\mu_1}$	
b.	rezultat final $m_1 = 64 \mathrm{g}$ 1p Pentru:	4n
D.		4p
	$\rho_{\rm i} = \frac{m_{\rm i}}{V}$	
	$pV = \frac{m_1}{\mu_1}RT$	
	rezultat final $\rho_1 \cong 1.9 \text{ kg/m}^3$	
C.	Pentru:	3p
0.	$p \cdot V = v_1 RT$	3h
	$p \cdot 2V = (v_1 + v_2)RT$	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
d.	rezultat final $v_2 = 2 \text{ mol}$ 1p Pentru:	4p
u.	$U = U_1 + U_2$	46
	0.7	
	$U_2 = v_2 C_{V_2} T $ 1p	
	rezultat final $U \cong 2 \cdot 10^4 \text{ J}$	
	pentru Subiectul al II-lea	15p
III.a.	ctul al III-lea Pentru:	4n
III.a.	$\Delta U_{31} = \nu C_{\nu} (T_1 - T_3) $	4p
	$p_2 = 2p_1$ 1p	
	•	
	rezultat final $\Delta U_{31} = -2.7 \cdot 10^3 \text{ J}$ 1p Pentru:	4
b.		4p
	$L = \frac{p_1 V_1}{2}$	
	$p_1 \cdot V_1 = \nu R T_1 $ 1p	
	rezultat final $L = 3 \cdot 10^2 \text{J}$	
C.	Pentru:	4p
	$Q_c = Q_{31}$	۳. ا
	$Q_{31} = \Delta U_{31} + L_{31}$	
	$L_{31} = -1.5 p_1 V_1$	
	rezultat final $Q_c = -3.6 \cdot 10^3 \text{ J}$	
d.	Pentru:	3p
u.		JP
	$\eta = \frac{L}{Q_{p}}$	
	$Q_p = L + Q_c $ 1p	
	$Q_p = L + Q_c $ 1p rezultat final $\eta = \frac{1}{13} \cong 7.7\%$ 1p	
T07::		1 4-
IUIAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

C. PROD Subiectu	UCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU	(45 c	de puncte)
Nr.Item	Soluţie, rezolvare		Punctaj
l.1.	d		3p
2.	a		3p
3.	b		3p
4.	d		3р
5.	C		3р
	pentru Subiectul I		15p
	ctul al II-lea		
II.a.	Pentru:		4p
	$R_{\rm e}=R_1+R_{23}$	2p	
	$\frac{1}{R_{23}} = \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$	1p	
	$R_{23} - R_{2} + R_{3}$	īρ	
	rezultat final $R_e = 20 \Omega$	1p	
b.	Pentru:	ľ	4p
	$U_b = E - Ir$	1p	- 1
		٠,٣	
	$I = \frac{E}{R_{e} + r}$	2p	
	rezultat final $U_b = 10 \text{ V}$	1p	
C.	Pentru:		3р
	$U_V = I \cdot R_1$	2p	
	rezultat final $U_V = 6 V$	1p	
d.	Pentru:	·	4p
	$I_A = \frac{E}{R_{23} + r}$	3р	
	rezultat final $I_A = 1A$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	·	15p
	ctul al III-lea		
III.a.	Pentru:		3р
	$-U_{b}^{2}$		
	$P_b = \frac{U_b^2}{R_b}$	2p	
		15	
-	rezultat final $R_b = 18 \Omega$	1p	4
b.	Pentru:	2	4p
	$W_{total} = EI_n \Delta t$	2p	
	$P_b = U_b I_n$	1p	
	rezultat final $W_{total} = 3,6 \text{ kJ}$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$E = I_n r + I_n R_1 + U_b$	3р	
	rezultat final $R_1 = 2 \Omega$	1p	
d.	Pentru:	· F	4p
-	$E' = I'r + I_n(R_b + R_1)$	1p	
	$I_n(R_b + R_1) - I_2R_2 = 0$	-	
		1p	
	$I' = I_2 + I_n$	1p	
	rezultat final $R_2 = 8 \Omega$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea		15p

D. OPTICĂ	(45 de puncte)
Subjectul I	

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

D.	Su	bie	ctul	al	II-lea
----	----	-----	------	----	--------

II.a.	Pentru:	4p	
	$x_2 = -x_1 $	-	
	·	'	
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f}$)	
	x_2 x_1 f		
	rezultat final $-x_1 = 40$ cm)	
b.	Pentru:	4p	
	$\beta = \frac{Y_2}{I}$		
	$\beta = \frac{y_2}{y_1}$ $\beta = \frac{x_2}{x_1}$ 2p	'	
	2 X2		
	$\beta = \frac{2}{x}$)	
	rezultat final $-y_2 = 10 \text{ mm}$		
C.	Pentru:	4p	
	construcția corectă a imaginii prin lentilă 4		
d.	Pentru:	3р	
	C = 2C')	
	$C = \frac{1}{2}$		
	$C = \frac{1}{f}$,	
	rezultat final $C' = 2.5 \text{ m}^{-1}$)	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p	

D. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	4p
	$\lambda = \frac{c}{v}$	
	rezultat final $\lambda = 600 \text{ nm}$	
b.	Pentru:	3р
	$i = \frac{\lambda D}{2\ell}$	
	rezultat final $i = 1,5 \text{ mm}$	
C.	Pentru:	4p
	$\Delta x = k(i' - i) $ 1p	
	$i' = \frac{\lambda(D + \Delta D)}{2\ell}$	
	rezultat final $\Delta x = 1,5 \text{ mm}$	
d.	Pentru: $i'' = i$ 1p	4p
	$i'' = \frac{\lambda(D + \Delta D)}{2\ell n}$	
	rezultat final $n = \frac{4}{3} \cong 1,33$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p