Examenul național de bacalaureat 2022 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)
Subjectul I	

Nr.Item	Soluţie, rezolvare	Punctaj
l.1.	C	3р
2.	b	3р
3.	d	3р
4.	С	3р
5.	b	3р
TOTAL	Subiect I	15p

٨	C.,	hia	Atuil	\sim 1	II-lea
А.	่อน	DIE	Clui	aı	II-lea

	7 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		
II.a.	Pentru:		4p
	reprezentarea corectă a forțelor	4p	
b.	Pentru:		4p
	$G_1 - T = Ma$	2p	
	$G_1 = Mg$	1p	
	rezultat final: $T = 72N$	1p	
C.	Pentru:		3p
	$N = G_n$	1p	
	$G_n = mg\cos\alpha$	1p	
	rezultat final: N ≅ 17N	1p	
d.	Pentru:		4p
	$T - G_t - F = ma$	2p	
	$G_t = mg \sin \alpha$	1p	
	rezultat final: $F = 60N$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p

A. Subjectul al III-lea

A. Subie	ctul al III-lea	
III.a.	Pentru:	3р
	$E_{p_A} = mgH$ 2p	
	rezultat final: $E_{p_A} = 7.5 J$ 1p	
b.	Pentru:	4p
	$\Delta E_c = L_{total} $ 1p	
	$\Delta E_c = L_{total}$ 1p $\Delta E_c = \frac{mv_B^2}{2}$ 1p	
	$L_{total} = mgH$ 1p	
	rezultat final: $v_B = 5 \text{ m/s}$	
C.	Pentru:	4p
	$L_{G_{AD}} = mg(H - h) $ 3p	
	rezultat final: $L_{G_{AD}} = 3.9 \mathrm{J}$	
d.	$\frac{mv_D^2}{2} = L_{G_{AD}} + L_f$ 2p $L_f = -\mu mgd$ 1p	4p
	$L_{f} = -\mu mgd$ 1p	
	rezultat final: $v_D = 2 \text{m/s}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ Subjectul I

(45 de puncte)

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

B. Subjectul al II-lea

	ctui di II-led		
II.a.	Pentru:		3р
	$v_1 = \frac{m_1}{\mu_1}$	р	
	rezultat final: $v_1 = 5 \text{ mol}$	р	
b.	Pentru:		4p
	$v_2 = \frac{m_2}{\mu_2}$ $v_2 = \frac{N_2}{N_A}$ 1	р	
	$v_2 = \frac{N_2}{N_A} $	р	
	rezultat final: $N_2 = 1.8 \cdot 10^{24}$	р	
C.	Pentru:		4p
	$\frac{p_1}{p_2} = \frac{v_1 \cdot R \cdot T}{v_2 \cdot R \cdot T} \cdot \frac{3V}{V} $	р	
	rezultat final: $\frac{p_1}{p_2} = 5$	р	
d.	Pentru:		4p
	$\mu = \frac{m_{\text{amestec}}}{\nu}$	р	
	$v = v_1 + v_2 \tag{1}$	р	
	$m_{amestec} = m_1 + m_2 1$	р	
	rezultat final: $\mu = 30.5 \text{ g/mol}$	р	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p

B. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	3р
	reprezentare corectă 3p	
b.	Pentru:	4p
	$\Delta U_{31} = v \cdot C_v (T_1 - T_3) $ 1p	
	$T_3 = 5 \cdot T_1 $ 1p	
	$p_1V_1 = vRT_1 $ 1p	
	rezultat final: $\Delta U_{31} = -12 \text{ kJ}$	
C.	Pentru:	4p
	$Q_{23} = v \cdot C_p \cdot (T_3 - T_2)$	
	$T_2 = T_1 1p$	
	$C_p = C_v + R$	
	rezultat final: $Q_{23} = 16 \text{ kJ}$	
d.	Pentru:	4p
	$L_{12} = \nu R T_1 \ln \frac{V_2}{V_1} $ 2p	
	$p_1V_1 = p_2V_2$ 1p	
	rezultat final: $L_{12} = -1.6 \text{ kJ}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU Subiectul I

(45 de puncte)

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

C. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:	4p
	$U_V = I_A R_4 $ 3p	٠,٣
	rezultat final: $U_V = 36 \text{ V}$	
b.	Pentru:	3p
	$R_{12} = R_1 + R_2 1p$	
	$R_{p} = \frac{R_{3}R_{12}}{R_{3} + R_{12}} $ 1p	
	rezultat final: $R_p = 20 \Omega$	
C.	Pentru:	4p
	$I_1 R_{12} = I_3 R_3$ 2p $I_A = I_1 + I_3$ 1p	
	$I_A = I_1 + I_3 $ 1p	
	rezultat final: $I_3 = 1 \text{ A}$	
d.	Pentru:	4p
	$I_A = \frac{E}{r + R_e} $ 2p	
	$R_{e} = R_{p} + R_{4} $ 1p	
	rezultat final: $r = 4 \Omega$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

C. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	3р
	$P_b = U_b I_b $ 2p	
	rezultat final: $I_b = 0.5 \text{ A}$	
b.	Pentru:	4p
	$P_b = \frac{U_b^2}{R_b} $ 3p	
	rezultat final: $R_b = 24 \Omega$	
C.	Pentru:	4p
	$U = 2U_b$	
	$U = 2U_b$ $P_R = \frac{U^2}{R}$ 2p	
	rezultat final: $P_R = 6 \text{ W}$	
d.	Pentru:	4p
	$W = I \cdot U \cdot \Delta t $ 3p	
	rezultat final: $W = 5,4 \text{ kJ}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

D. OPTICĂ Subiectul I (45 de puncte)

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

D. Subiectul al II-lea

<u> </u>	ciui ai ii-iea	
II.a.	Pentru:	3р
	$f = \frac{1}{C}$ 2p	
	rezultat final: $f = 10 \text{ cm}$	
b.	Pentru:	4p
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = C $ 3p	
	rezultat final: $x_2 = 12,5 \text{ cm}$	
C.	Pentru:	4p
	$\beta = \frac{x_2}{x_1}$ 3p	
	rezultat final: $\beta = -\frac{1}{4}$	
d.	Pentru:	4p
	construcția corectă a imaginii 4p	
TOTAL pentru Subiectul al II-lea		

D. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	4p
	$n_{aer} \cdot \sin i = n \cdot \sin r$ 3p	
	rezultat final: $r = 30^{\circ}$	
b.	Pentru:	4p
	$\sin r = \frac{EB}{EF} $ 2p	
	$EB = \frac{AB}{2}$	
	rezultat final: EF = 4cm 1p	
c.	Pentru:	3р
	$tgr = \frac{EB}{BF}$	
	FC = BC - BF 1p	
	rezultat final: $FC \cong 1,73 \text{ cm}$	
d.	Pentru:	4p
	$i' = 90^{\circ} - r $	
	r'=i'	
	$tg r' = \frac{FC}{CG}$	
	rezultat final: CG = 1cm 1p	
TOTAL pentru Subiectul al III-lea		