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)

Sul	bie	ctu	П	
-----	-----	-----	---	--

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

A. Subjectul al II-lea

II.a.	Pentru:	4p
	reprezentarea corectă a tuturor forțelor care acționează asupra corpului	
b.	Pentru:	3р
	$a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$	
	rezultat final: $a = 0.9 \text{ m/s}^2$	
C.	Pentru:	4p
	$F\cos\alpha - F_f - mg\sin\alpha = ma$	
	$F_f = \mu N$	
	$N = mg\cos\alpha + F\sin\alpha $ 1p	
	rezultat final: $F = 7.5 \text{ N}$	
d.	Pentru:	4p
	$-mg\sin\alpha - F_f' = ma'$	
	$F_f' = \mu mg \cos \alpha$ 1p	
	$\Delta t_2 = \frac{0 - v}{a'}$	
	rezultat final: $\Delta t_2 = 1,5 \text{ s}$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

A. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	4p
	$L_{F} = F \cdot d \cdot \cos \alpha $ 3p	
	rezultat final: $L_F = 2,5 \text{ J}$	
b.	Pentru:	4p
	$\Delta E_{c} = L_{F} + L_{F_{f}}$ $L_{F_{f}} = -\mu (mg - F \sin \alpha)d$ 1p	
	$L_{F_f} = -\mu (mg - F \sin \alpha)d$	
	$\Delta E_c = \frac{mv^2}{2}$	
	rezultat final: $v = 2 \text{ m/s}$	

Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

C.	Pentru:	3р
	$P_m = F \cdot V_m \cdot \cos \alpha $ 1p	
	$v_m = \frac{0+v}{2}$	
	rezultat final: $P_m = 5 \text{ W}$	
d.	Pentru:	4p
	$p = m \cdot v'$	
	$\Delta E_c = L_{total}$ 1p	
	Period: $p = m \cdot v'$ $\Delta E_c = L_{total}$ $\frac{mv'^2}{2} - \frac{mv^2}{2} = mgh$ 1p	
	rezultat final: $p = 4 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ (45 de puncte)

O-	- 1- :	iect	
•	ını	IOCT	

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

B. Subjectul al II-lea

D. Subie	ctul al II-lea	
II.a.	Pentru:	3р
	$p \cdot \ell_1 \cdot S = \frac{m}{\mu_1} \cdot R \cdot T_1$ $p \cdot \ell_2 \cdot S = \frac{m}{\mu_2} \cdot R \cdot T_1$ 1p	
	$p \cdot \ell_2 \cdot S = \frac{m}{\mu_2} \cdot R \cdot T_1 $ 1p	
	rezultat final: $\ell_1 / \ell_2 = 1,6$	
b.	Pentru:	4p
	$\frac{v_1}{v_2} = \frac{\mu_2}{\mu_1}$ 2p	
	$v = v_1 + v_2 $	
	rezultat final: $v_1 = 4$ mol 1p	
C.	Pentru:	4p
	$\Delta T = T_2 - T_1 $ 1p	
	$p' \cdot \frac{\ell}{2} \cdot S = \frac{m}{\mu_1} \cdot R \cdot T_1$	
	$p' \cdot \frac{\ell}{2} \cdot S = \frac{m}{\mu_2} \cdot R \cdot T_2$	
	rezultat final: $\Delta T = 180 \text{ K}$	
d.	Pentru:	4p
	$\overline{\mu} = \frac{2m}{\nu_1 + \nu_2} $ 1p	
	$v_1 = m/\mu_1$	
	$v_2 = m/\mu_2$	
	rezultat final: $\bar{\mu}\cong 24,6$ g/mol	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

B. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	4p
	reprezentare corectă a procesului ciclic în coordonatele $p-V$ 4p	
b.	Pentru:	4p
	$\Delta U_{13} = \nu C_{\nu} (T_3 - T_1) $	
	$p_1V_1 = vRT_1 $	
	$T_3 = 4T_1$	
	rezultat final: $\Delta U_{13} = 1.8 \text{ kJ}$	
C.	Pentru:	4p
	$Q_{p} = \nu C_{\nu} (T_{2} - T_{1}) + \nu C_{p} (T_{3} - T_{2})$ 1p	
	$T_2 = 2T_1$ 1p	
	$C_p = C_V + R$	
	rezultat final: $Q_p = 2.2 \text{ kJ}$	
d.	Pentru:	3р
	$\eta_c = 1 - T_1/T_3 $ 2p	
	rezultat final: $\eta_c = 75\%$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

C DBOD	Centrul Naţional de Politici și Evaluare în Educaţie	/AF -	la nunata'
Subjectu	UCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU I I	(45 0	de puncte)
Nr.Item	Soluție, rezolvare		Punctaj
I.1.	d.		3p
2.	a.		3р
3.	b.		3р
4.	C.		3p
5.	b.		3p
	pentru Subiectul I ctul al II-lea		15p
II.a.	Pentru:		4p
ıa.	$R_{12} = R_1 + R_2$	1p	٦,
	$R_{34} = R_3 + R_4$	1p	
		ıρ	
	$\frac{1}{R_{\rm e}} = \frac{1}{R_{12}} + \frac{1}{R_{34}}$	1p	
		-	
	rezultat final: $R_e = 20 \Omega$	1p	
b.	Pentru:		4p
	$I = \frac{E_{\rm e}}{R_{\rm e} + r_{\rm e}}$	1p	
	$R_{\rm e} + r_{\rm e}$	١Þ	
	$E_{\rm e} = 2E$	1p	
	$r_{\rm e} = 2r$	1p	
	rezultat final: $I = 0.75 \text{ A}$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$U_2 = I_1 \cdot R_2$	1p	
	$I = I_1 + I_2$	1p	
	$I_1(R_1 + R_2) - I_2(R_3 + R_4) = 0$	-	
		1p	
	rezultat final: $U_2 = 10 \text{ V}$	1p	0
d.	Pentru: $R_1 \cdot R_4' = R_2 \cdot R_3$	25	3р
	0	2p	
	rezultat final: $R'_4 = 80 \Omega$	1p	4 =
	pentru Subiectul al II-lea		15p
	etul al III-lea Pentru:		3р
III.a.			Эр
	$P_1 = \frac{U_1^2}{R_1}$	2p	
	- 1		
	rezultat final: $R_1 = 64 \Omega$	1p	
b.	Pentru:		4p
	$P_1 = U_1 \cdot I$	1р	
	$I = \frac{E}{R_e + r}$	1n	
	$R_e + r$	1p	
	$R_{\rm e} = R_1 + R_2$	1p	
	rezultat final: $R_2 = 16 \Omega$	1p	
C.	Pentru:	٠٣	4p
	$P_2 = I^2 R_2$	2p	٦,
		-	
	$W_2 = P_2 \cdot \Delta t$	1p	
_	rezultat final: $W_2 = 3 \text{ kJ}$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$P_{ext} = P_1 + P_2$	1p	
	$P_{total} = E \cdot I$	2p	
	regultat final: $\frac{P_{\text{ext}}}{1} = \frac{5}{2} \approx 0.83$	4	
	rezultat final: $\frac{P_{ext}}{P_{total}} = \frac{5}{6} \approx 0.83$	1p	
ΤΟΤΔΙ	pentru Subiectul al III-lea		15p

D. OPTI Subjectu		de puncte)
	Soluție, rezolvare	Punctaj
I.1.	d	3р
2.	a	3р
3.	a	3p
4.	<u>b</u>	3p
5.	d	3p
	pentru Subiectul I ctul al II-lea	15p
II.a.	Pentru:	4p
ii.a.		76
	$\beta = \frac{y_2}{y_1}$)
	rezultat final $\beta = -4$	
b.	Pentru:	4p
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f}$,
	x_2 x_1 f	
	$-x_1 + x_2 = d$)
	$\beta = \frac{x_2}{x_1}$)
	rezultat final $f = 16 \text{ cm}$	1
C.	Pentru:	3р
J	construcția imaginii prin lentilă	_
d.	Pentru:	4p
	$x_1^2 + d \cdot x_1 + d \cdot f = 0$	
	$d^2 - 4df \ge 0$	
	•	
===	rezultat final $d_{\min} = 64 \text{ cm}$	
	pentru Subiectul al II-lea	15p
III.a.	ctul al III-lea Pentru:	4p
III.a.	$d = 1,5i_1$	_
	•	
-	rezultat final $d = 1,5 \text{mm}$	
b.	Pentru:	3р
	$i_1 = \frac{\lambda_1 D}{2 \epsilon}$,
	$i_1 = \frac{\lambda_1 D}{2\ell}$ $i_2 = \frac{\lambda_2 D}{2\ell}$ 1p)
	rezultat final $i_2 = 1,5 \text{ mm}$	
C.	Pentru:	4p
	$\Delta x = x_2 - x_1 $	
	$x_2 = 4i_2 $)
	$x_1 = i_1 $)
	rezultat final $\Delta x = 5$ mm	,
d.	Pentru:	4p
	$x_{M}=k_{1}i_{1}$	_
	$x_{M} = k_{2}i_{2}$	
TOT 1:	rezultat final $x_M = 3 \text{mm}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

Varianta 5