Examenul național de bacalaureat 2024 Proba E. d) FIZICĂ

BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Model

- 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.	b	3р
2.	C	3р
3.	a	3р
4.	d	3р
5.	C	3р
TOTAL	pentru Subiectul I	15p

A. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:		4p
	reprezentarea forțelor ce acționează asupra corpului $\it m_{\rm 2}$	4p	
b.	Pentru:		4p
	$F_{f} = \mu m_{l} g \cos \alpha$	1p	
	$T - m_{i}g\sin\alpha - F_{i} = 0$	1 p	
	$m_2g-T=0$	1 p	
	rezultat final $m_2 = 3 \text{kg}$	1p	
C.	Pentru:		3р
	$m_1 g \sin \alpha - \mu m_1 g \cos \alpha = m_1 a$	2p	
	rezultat final $a = 2.5 \text{ m/s}^2$	1 p	
d.	Pentru:		4p
	$a = \frac{\Delta V}{\Delta t}$	2p	
	$\Delta V = V$	1p	
	rezultat final $v = 5 \text{ m/s}$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p

A. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:		4p
	$E_{pA} = mgh$	Вр	
	rezultat final: $E_{pA} = 0.9 J$	р	
b.	Pentru:		3р
	$L_{\rm G} = mgh$	<u>2</u> p	
	rezultat final: $L_{\rm G}=0.9{\rm J}$	р	
C.	Pentru:		4p
	$E_{pA} = E_{cB}$	р	
	$E_{pA} = E_{cB}$ $E_{cB} = \frac{mv_B^2}{2}$	р	
	$\Delta t = \frac{d_1}{V_B}$	p	
	rezultat final: $\Delta t = 1$ s	р	

Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

d.	Pentru:	4p
	$\Delta E_{cAD} = L_G + L_f $ 1p	
	$\Delta E_{cAD} = \frac{mv_D^2}{2}$	
	$L_{\rm f} = -\mu m g d_2$	
	rezultat final: $v_D = 1$ m/s	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ

(45 de puncte)

^		• -	- 4	
•	ıın	ı	ctu	
v	uv	ıcı	u	
_		_		

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

B. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:	4p
	$T_2 = T_1 \frac{p_2}{p_1}$ 2p	
	$\Delta T = T_2 - T_1 $ 1p	
	rezultat final $T_1 = 300 \text{K}$	
b.	Pentru:	4p
	$\rho = \frac{m}{V}$	
	$m = v \cdot \mu$	
	rezultat final $\rho \cong 0,48 \text{ kg/m}^3$	
C.	Pentru:	3p
	$\Delta m = \mu \cdot \Delta v $ 2p	
	rezultat final $\Delta m = 2g$ 1p	
d.	Pentru:	4p
	$p_3 = \frac{v'RT_2}{V}$	
	$v' = v - \Delta v$	
	rezultat final $p_3 = 3 \cdot 10^5 \text{Pa}$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

B. Subiectul al III-lea

	Ciui di ili-lea	
III.a.	Pentru:	3р
	$T_2 = \frac{p_2 V_2}{v R} = 2T_1$ 2p	
	rezultat final $T_2 = 500 \text{ K}$	
b.	Pentru:	4p
	$L_{23} = \nu R(T_3 - T_2)$ 2p	
	$T_3 = \frac{p_3 V_3}{v R} = 4T_1$	
	rezultat final $L_{23} = 1 \text{ kJ}$	
C.	Pentru:	4p
	$Q_{34} = \nu C_{\nu} (T_4 - T_3) $ 2p	
	$T_4 = 2T_1 $ 1p	
	rezultat final $Q_{34} = -1,5 \text{ kJ}$	
d.	Pentru:	4p
	reprezentare corectă 4p	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

(45 de puncte)

_				_	_
Su	L :	_	-1		
.711	D	-	(:T		

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

C. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:	4p
	$R_C = \frac{R}{2}$	
	$R_{\rm e} = R_{\rm C} + R_{\rm I} $ 1p	
	$3R = 75\Omega$	
	rezultat final $R_{\rm e}$ = 62,5 Ω	
b.	Pentru:	3р
	$U_{\rm C} = I \cdot R_{\rm C}$	
	$U = I \cdot R_{\rm e}$	
	rezultat final $U = 87,5 \text{ V}$	
C.	Pentru:	4p
	$I' = \frac{U_C}{R}$	
	rezultat final $I' = 0,7 \text{ A}$	
d.	Pentru:	4p
	$R_1 = \rho \frac{\ell}{S}$	
	rezultat final $\ell = 10 \text{ m}$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

C. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	3р
	$P_{n1} = R_{b1} I_{A}^2 $ 2p	
	rezultat final $P_{n1} = 3W$	
b.	Pentru:	4p
	$R_{12} = R_{b1} + R_{b2} $ 1p	
	$W_{12} = R_{12}I_A^2 \Delta t 2p$	
	rezultat final $W_{12} = 0,48 \text{ kJ}$	
C.	Pentru:	4p
	$E = Ir + I_A R_{12} $ 2p	
	$P_{\text{int}} = rl^2$	
	rezultat final $P_{int} = 6 \text{ W}$	
d.	Pentru:	4p
	$I_{R} = I - I_{A} $ 1p	
	$U_R = I_A R_{12} $ 1p	
	$P_{R} = U_{R}I_{R} $ 1p	
	rezultat final $P_R = 8W$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

D. OPTICĂ (45 de puncte)

Subiectul I

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

D. Subiectul al II-lea

	otal al II-lea	4
II.a.	Pentru:	4p
	Construcție corectă a imaginii 4p	
b.	Pentru:	3р
	$C = \frac{1}{f}$	
	rezultat final $C = 6,25 \text{ m}^{-1}$	
C.	Pentru:	4p
	1 1 1 1	
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f}$ 3p	
	rezultat final $x_2 = 0.2 \text{ m}$	
d.	Pentru:	4p
	$\beta = \frac{x_2}{x_1} = -\frac{1}{4}$	
	Imagine reală 1p	
	Imagine răsturnată 1p	
	Imagine micșorată 1p	
TOTAL pentru Subiectul al II-lea		

D. Subiectul al III-lea

D. Subie	ctui ai iii-lea	
III.a.	Pentru:	3р
	$n = \frac{c}{v}$	
	rezultat final $v \cong 2,1 \cdot 10^8 \text{ m/s}$	
b.	Pentru:	4p
	desen realizat corect 4p	
C.	Pentru:	4p
	$\sin i = n \sin r$ 2p	
	$\sin r = \frac{1}{2}$	
	rezultat final $r = 30^{\circ}$	
d.	Pentru:	4p
	$tgr = \frac{x}{h}$	
	$x = \frac{d}{2}$	
	rezultat final $d = 20 \mathrm{cm}$	
TOTAL pentru Subiectul al III-lea		