Examenul național de bacalaureat 2025 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)

Su	bie	ct	ul	I
----	-----	----	----	---

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

A. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:		4p
	reprezentarea corectă a tuturor forțelor care acționează asupra corpului	4p	•
b.	Pentru:	-	4p
	$T_r = F_{\text{emax}}$	1p	
	$F_{\text{emax}} = K \cdot \Delta \ell_{\text{max}}$	2p	
	rezultat final: $\Delta \ell_{\text{max}} = 1 \text{cm}$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$F \cdot \cos \alpha - F_f = ma$	1p	
	$F \cdot \sin \alpha + N - mg = 0$	1p	
	$F_{t} = \mu N$	1p	
	rezultat final: $a = 1,25 \text{ m/s}^2$	1p	
d.	Pentru:		3р
	$V = \mu \cdot g \cdot \Delta t$	2p	
	rezultat final: $\Delta t = 2.4 \text{ s}$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p

A. Subjectul al III-lea

III.a.	Pentru:	3р
	$E_A = E_B$	
	$\frac{k \cdot x^2}{2} = \frac{m_1 \cdot v_B^2}{2}$	
	rezultat final $v_{\rm B} = 5 \text{ m/s}$	
b.	Pentru:	4p
	$\Delta E_c = L_{F_{i_1}}$	
	$\Delta E_c = E_{cC} - E_{cB} $ 1p	
	$L_{F_{i}} = -\mu m_{i}gd$ 1p	
	rezultat final $E_{cC} = 0.9 \text{ J}$	
C.	Pentru:	4p
	$m_{l} \cdot V_{C} = \left(m_{l} + m_{2}\right) \cdot V' \tag{3p}$	
	rezultat final $v' = 2 \text{ m/s}$	
d.	Pentru:	4p
	$\Delta E_c = L_{total}$ 1p	
	$\Delta E_c = -\frac{\left(m_1 + m_2\right) \cdot v'^2}{2} $ 1p	
	$L_{total} = -(m_1 + m_2)gh 1p$	
	rezultat final $h = 0.2 \text{ m}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ (45 de puncte) Subjectul I Nr.Item | Soluţie, rezolvare **Punctaj** I.1. Зр 2. b 3р 3. b Зр 4. d 3р 5. 3р TOTAL pentru Subiectul I 15p B. Subiectul al II-lea II.a. Pentru: 3р pV = vRT2p rezultat final $p = 1.5 \cdot 10^5 \, \text{Pa}$ 1p Pentru: 4p $\frac{\textit{m}_{\text{He}}}{\textit{He}} = \frac{\textit{v}_{\text{He}} \textit{\mu}_{\text{He}}}{\textit{He}}$ 1p $m_{\rm Ne} v_{\rm Ne} \mu_{\rm Ne}$ $\frac{v_{\text{He}}}{}=4$ 2p rezultat final $\frac{m_{\text{He}}}{m_{\text{Ne}}} = \frac{4}{5}$ 1p Pentru: C. 4p $\nu = \frac{m_{\rm He} + m_{\rm Ne}}{\mu_{\rm amestec}}$ 1p $m_{\text{He}} = \frac{4}{5} \nu \mu_{\text{He}}, \ m_{\text{Ne}} = \frac{1}{5} \nu \mu_{\text{Ne}}$ 2p rezultat final $\mu_{amestec} = 7.2 \text{g/mol}$ 1p d. Pentru: 4p $v' = v - \frac{\Delta m}{\mu_{\text{amestec}}}$ 1p $Q = \nu' C_{\nu} \Delta T$ 2p rezultat final Q ≅ 1kJ 1p TOTAL pentru Subiectul al II-lea 15p B. Subiectul al III-lea III.a. Pentru: 4p $\Delta U_{31} = \nu C_{\nu} \left(T_1 - T_3 \right)$ 1p $p_1V_1 = vRT_1$ 1p 1p rezultat final $\Delta U_{12} = -1,2 \text{ kJ}$ 1p Pentru: $Q_{23} = vRT_3 \ln \frac{2V_1}{V_1}$ b. 3р 2p rezultat final $Q_{23} = 560 J$ 1p Pentru: C. 4p $L = L_{23} + L_{31}$ 1p 1p $L_{31} = -\frac{(p_1 + 2p_1)(2V_1 - V_1)}{2}$ 1p rezultat final $L = 260 \,\mathrm{J}$ 1p Pentru: d. 4p 1p $Q_p = Q_{12} + Q_{23}$ 1p

Probă scrisă la Fizică Model

 $\mathbf{Q}_{12} = \nu \mathbf{C}_{V} (T_2 - T_1)$

1p

T	Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație		
	rezultat final $\eta = \frac{13}{88} \cong 14.8\%$	1p	
	pentru Subiectul al III-lea		15p
	UCEREA ŞI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU	(45 d	e puncte)
Subjectu			· · · · ·
Nr.Item	Soluţie, rezolvare		Punctaj
l.1. 2.	d		3p
3.	a		3p 3p
4.	C		3p
5.	d		3p
TOTAL	pentru Subiectul I		15p
	ctul al II-lea		
II.a.	Pentru:		4p
	$R_{23} = \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3}$	2p	
	$R_{\rm e} = R_1 + R_{23}$	1p	
	rezultat final $R_{\rm e} = 45\Omega$	1p	
b.	Pentru:		4p
	$E_{e} = E_1 + E_2$	1p	.,
	$r_{\rm e} = \frac{r_{\rm l}}{2} + r_{\rm 2}$	1p	
	$I = \frac{E_{\rm e}}{R_{\rm e} + r_{\rm e}}$	1p	
	rezultat final $r_2 = 3 \Omega$	1p	
C.	Pentru:		3р
	$U_{MN} = I \cdot R_1$	2p	
	rezultat final $U_{MN} = 25 \text{ V}$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$I \cdot R_{23} = I_2 \cdot R_2$	Зр	.,
	rezultat final $I_2 \cong 0,67$ A	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	. 19	15p
	ctul al III-lea		
III.a.	Pentru:		4p
	$W_2 = P_{n2}\Delta t$	3р	
	rezultat final $W = 26,4 \text{ kJ}$	1p	
b.	Pentru:		4p
	$P_{n1} = \frac{U_n^2}{R_1}$	2p	
	$R_1 = \rho \frac{L}{S}$	1p	
	rezultat final $S = 1.10^{-7} \text{ m}^2$	1p	
C.	Pentru:	· F	3р
	$I = I_{n1} + I_{n2}$	1p	
	$I = \frac{P_{n1}}{U_{n1}} + \frac{P_{n2}}{U_{n2}}$	1p	
	rezultat final I = 5 A	1p	<u> </u>
d.	Pentru:		4p
	reprezentarea corectă a schemei circuitului în care rezistorul suplimentar se conectează în paralel la bornele consumatorului de putere P_{n1}	1p	
	$I_R = I_{n_2} - I_{n_1}$	1p	
	$R = U_{n1} / I_R$	1p	
	rezultat final $R \cong 36,7\Omega$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea		15p

D. OPTICĂ Subiectul I (45 de puncte)

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

D. Subjectul al II-lea

	ctui di II-led	
II.a.	Pentru:	4p
	$C = \frac{1}{f}$	
	rezultat final $C = 5 \text{m}^{-1}$	
b.	Pentru:	4p
	construcția corectă a imaginii 4p	
c.	Pentru:	4p
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f}$ 3p	
	rezultat final $x_2 = 60 \text{cm}$	
d.	Pentru:	3р
	$\beta = \frac{y_2}{y_1}$	
	$\beta = \frac{x_2}{x_1}$	
	rezultat final $-y_2 = 4$ cm	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

D. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	4p
	$i = \frac{\lambda \cdot D}{2\ell}$ 3p	
	$i = \frac{\pi}{2\ell}$ 3p	
	rezultat final $i = 0.84$ mm	
b.	Pentru:	3р
	$v = \frac{c}{\lambda}$	
	rezultat final $v \cong 7,1 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$	
C.	Pentru:	4p
	$x_r = k \cdot \frac{\lambda_r \cdot D}{2\ell}$; $k = 1$	
	$x_{v} = k \cdot \frac{\lambda_{v} \cdot D}{2\ell}$; $k = 1$	
	$\Delta x = x_r - x_v = \frac{\left(\lambda_r - \lambda_v\right) \cdot D}{2\ell}$	
	rezultat final $\Delta x = 7.2 \cdot 10^{-4} \text{m}$	
d.	Pentru:	4p
	$x = \frac{h \cdot D}{d}$	
	g .	
	rezultat final $x = 2$ mm	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p