Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. d) FIZICA BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Testul 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
A. Subjectul I

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

Α. :	Su	biect	tul al	-	lea
------	----	-------	--------	---	-----

II.a.	Pentru:		4p
	reprezentarea corectă a forțelor care acționează asupra corpului	4p	
b.	Pentru:		3р
	$T - m_1 g \sin \alpha - \mu m_1 g \cos \alpha = m_1 a$	1p	
	$(m_2+m_3)g-T=(m_2+m_3)a$	1p	
	rezultat final: $a = 4 \text{ m/s}^2$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$\Delta E_c = L$	1p	
	$\Delta E_c = \frac{\left(m_2 + m_3\right)v^2}{2}$	1p	
	$L = (m_2 + m_3)a\ell$	1p	
	rezultat final: $v = 1,6 \text{ m/s}$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$h_{\text{max}} = (\ell + d)\sin\alpha$	1p	
	$m_2g - m_1g\sin\alpha - \mu m_1g\cos\alpha = (m_1 + m_2)a'$	1p	
	$-\frac{m_1v^2}{2}=m_1a'd$	1 p	
	rezultat final $h_{max} = 48$ cm	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p

A. Subjectul al III - lea

III.a.	Pentru:	4p
	$L_{F_f} = -F_f d$ $F_f = \mu N$ $N = mg$ 1p	
	$F_f = \mu N$	
	rezultat final: $L_{F_i} = -4 \text{ J}$	
b.	Pentru:	4p
	$P_{F_f} = -F_f \cdot V_{m1} $ 1p	
	$P_{F_f} = -F_f \cdot V_{m1}$ 1p $V_{m1} = \frac{V_{01} + V_{1A}}{2}$ 1p	
	$\frac{mv_{1A}^2}{2} - \frac{mv_{01}^2}{2} = L_{F_7} $ 1p	
	rezultat final $P_{F_i} = -2 \text{ W}$	

C.	Pentru:	3р
	$v_{m1} = \frac{d}{\Delta t}$ 2p	
	rezultat final $\Delta t = 2 \text{ s}$	
d.	Pentru:	4p
	$v_{02} = \frac{d}{\Delta t}$	
	$Mv_{02} - mv_{1A} = (M+m)v$	
	rezultat final: $v = 0.5$ m/s	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ		(45 de puncte)
Nr.Item	Soluţie, rezolvare	Punctaj
I.1.	c.	3p
2.	a.	3p
3.	d.	3p
4.	c.	3p
5.	b.	3p
TOTAL	pentru Subiectul I	15p
B. Subie	ctul al II - lea	

B. Subie	ectul al II - lea	
II.a.	Pentru:	3р
	$m = \frac{p_1 V \mu}{RT_1}$	
	rezultat final: $m_{CO_2} \cong 0.5 \text{ kg}$	
b.	Pentru:	4p
	$p_2 = \frac{mRT_2}{\mu V}$	
	$\frac{p_2 - p_1}{p_1} = \frac{T_2 - T_1}{T_1}$ 2p	
	rezultat final: $\frac{p_2 - p_1}{p_1} \cong 15,4\%$	
c.	Pentru:	4p
	$\rho = \frac{p_1 \mu}{RT_2}$	
	rezultat final: $\rho \cong 8,8 \text{ kg/m}^3$	
d.	Pentru:	4p
	$N_i = \frac{p_2 V N_A}{R T_2}$	
	$N_f = \frac{p_1 V N_A}{R T_2}$	
	$\frac{\Delta N}{\tau} = \frac{N_i - N_f}{\tau}$	
	rezultat final: $q_N \cong 2,6 \cdot 10^{20} \mathrm{s}^{-1}$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

B. Subjectul al III - lea

III.a.	Pentru:	4p
	$Q_{primit} = v \frac{R\gamma}{\gamma - 1} (T_2 - T_1) $ 1p	
	$p_3 = \frac{p_1}{8}$	
	$V_2 = 2V_1 $ 1p	
	rezultat final: $Q_{primit} = 1,2 \text{ kJ}$	

Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

b.	Pentru:	4p
	$L_{12} = \nu R(T_2 - T_1)$ 1p	
	$L_{23} = -v \frac{R}{\gamma - 1} (T_1 - T_2)$ 1p	
	$L_{31} = \rho_1 V_1 \ln \frac{V_1}{V_3}$ 1p	
	rezultat final: $L_{total} = 360 \text{ J}$	
C.	Pentru:	3р
	$\eta = \frac{L}{Q_{primit}}$ 2p	
	rezultat final: $\eta = 30\%$	
d.	Pentru:	4p
	$\eta_c = 1 - \frac{T_1}{T_2}$ 3p	
	rezultat final: $\eta = 50\%$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU	(45 de puncte)
C. PRODUCEREA 31 UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU	(45 de pulicie)

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

C. Subiectul al II - lea

		1 -
II.a.	Pentru:	3р
	$R_{AB} = \rho \frac{L}{S}$	
	rezultat final $S = 3, 4 \cdot 10^{-8} \mathrm{m}^2$	
b.	Pentru:	4p
	$R_{CB} = 0.75R_{AB} $ 1p	
	$I_A = \frac{E}{R_{CB} + r}$ 2p	
	rezultat final $I_A \cong 2,63 \text{ A}$	
C.	Pentru:	4p
	$I = \frac{E}{R_{AB} + r}$	
	$U_{V\max} = I \cdot R_{AB} $ 1p	
	rezultat final $U_{Vmin} = 0 \text{ V}$; $U_{Vmax} = 96 \text{ V}$	
d.	Pentru:	4p
	$R_{\rm e} = R_{\rm p} + 0.75R_{\rm AB} $ 1p	
	$R_{p} = \frac{0.25R_{AB} \cdot R_{2}}{0.25R_{AB} + R_{2}} $ 1p	
	$U_{V}' = \frac{E}{R_{e} + r} \cdot R_{p}$	
	rezultat final $U'_{V} \cong 9,52 \text{ V}$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

C. Subjectul al III - lea

III.a.	Pentru:		3p
	$W_b = P_n \cdot \Delta t $	р	
	rezultat final $W_b = 57.6 \text{ kJ}$	р	
b.	Pentru:		4p
		р	
	$U_n = \frac{P_n}{I_n}$	р	
	rezultat final $R = 2\Omega$	р	
C.	Pentru:		4p
	$P_{\text{ext}} = P_n + (U - U_n) \cdot I_n $	р	
	rezultat final $P_{\text{ext}} = 24 \text{ W}$	р	
d.	Pentru:		4p
	$R_b = R_0(1 + \alpha \cdot t) $	р	
	$R_b = \frac{P_n}{I_n^2}$	р	
	rezultat final $t = 2500$ °C	р	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea		15p

D. OPTICĂ (45 de puncte)

D. Subiectul I

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

D. Subiectul al II - lea

II.a	Pentru:	4p
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{t_1}$	
	$\beta = \frac{x_2}{x_1}$	
	$\beta = -1$	
	rezultat final: $f_1 = 10$ cm	
b.	Pentru:	3р
	$f_2 = \frac{1}{C_2}$	
	rezultat final: $f_2 = -50$ cm	
C.	Pentru:	4p
	$\frac{1}{x_2'} - \frac{1}{x_1'} = \frac{1}{f_2}$	
	$x_2 - x_1' = d$ 1p	
	$x_2 = 20 \text{ cm}$ 1p	
	rezultat final: $-x_2' \cong 8,3 \text{ cm}$	
d.	Pentru:	4p
	construcție corectă a imaginii prin lentile 4p	
TOTAL pentru Subiectul al II-lea		15p

D. Subiectul al III - lea

III.a.	Pentru:	3р
	$\lambda = \frac{c}{v}$	
	rezultat final $\lambda = 6 \cdot 10^{-7} \text{ m}$	
b.	Pentru:	4p
	$i = \frac{\lambda D}{2\ell}$	
	rezultat final $i = 3 \text{ mm}$	
C.	Pentru:	4p
	$X_{2\text{max}} = 2i$	
	$X_{3\text{max}} = 3i$	
	$d = X_{2\text{max}} + X_{3\text{max}} $ 1p	
	rezultat final $d = 15 \text{ mm}$	
d.	Pentru:	4p
	$i' = \frac{\lambda D}{2\ell n}$	
	rezultat final $i' = 2,25 \text{ mm}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p