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

Testul 4

- 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)

A. Subjectul I

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

A. Subiectul al II - lea

II.a.	Pentru:		4p
	reprezentarea corectă a forțelor care acționează asupra corpului	4p	_
b.	Pentru:		4p
	din grafic $F(t_1) = 20 \text{ N}$	1p	
	$F(t_1) - F_f = ma$	1p	
	$F_f = \mu mg$	1p	
	rezultat final: $a = 0 \text{ m/s}^2$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$a = 0 \text{ m/s}^2 \Rightarrow v = const. \text{ pentru } t \in [2 \text{ s}; 4 \text{ s}]$	1p	
	$d = v_1 \cdot \Delta t$	2p	
	rezultat final: $d = 4 \text{ m}$	1p	
d.	Pentru:		3p
	$\Delta p = \left(\frac{F(t_0) + F(t_1)}{2} - F_f\right) \cdot (t_1 - t_0)$	1p	
	$\Delta p = mv_1 - mv_0$	1p	
	rezultat final $v_0 = 0$ m/s	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p

A. Subiectul al III - lea

•	otal al III loa	
III.a.	Pentru:	3р
	$L_{G_{l}} = m_{l}g\ell$	
	rezultat final: $L_{G_1} = 0.8 \text{ J}$	
b.	Pentru:	4p
	$\Delta E_{c1} = L_{G_1} $ 2p	
	$\Delta E_{c1} = L_{G_1}$ $\Delta E_{c1} = \frac{m_1 v_1^2}{2}$ 1p	
	rezultat final $v_1 = 4 \text{ m/s}$	

s

Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

C.	Pentru:	4p
	$m_1 v_1 = m_2 v_2 $ 2p	
	$m_1 v_1 = m_2 v_2$ 2p $E_{c2} = \frac{m_2 v_2^2}{2}$ 1p	
	rezultat final: $E_{cB} = 0.2 \text{ J}$	
d.	Pentru:	4p
	$\frac{m_2 v_2^2}{2} = L_{G2} + L_{F_7}$ $L_{G_2} = m_2 gh$ 1p	
	$L_{G_2} = m_2 gh 1p$	
	$L_{F_i} = -\mu m_2 g \cos \alpha \frac{h}{\sin \alpha}$ 1p	
	rezultat final $h = 10$ cm	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

B. ELEM	B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ	
Nr.Item	Soluţie, rezolvare	Punctaj
I.1.	d.	3p
2.	a.	3p
3.	a.	3p
4.	b.	3p
5.	a.	3p
TOTAL	pentru Subiectul I	15p
R Subje	rtul al II - lea	

B. Subjectul al II - lea			
II.a.	Pentru:		3р
	$m_{01} = \frac{\mu_1}{N_A}$	2p	
	rezultat final: $m_{01} \cong 3.3 \cdot 10^{-26}$ kg	1p	
b.	Pentru:		4p
	$\frac{T_1}{T_2} = \frac{\mu_1}{\mu_2}$	Зр	
	rezultat final: $\frac{T_1}{T_2} = 0.5$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$p_1 = p_2 = p$	1p	
	$p_1 = p_2 = p$ $p(0.5L + x) = \frac{m}{\mu_1} RT_1$ $p(0.5L - x) = \frac{m}{\mu_2} RT_1$	1p	
	$p(0.5L-x)=\frac{m}{\mu_2}RT_1$	1p	
	rezultat final: $x = 0.25$ m	1p	
d.	Pentru:		4p
	$\frac{2m}{\overline{\mu}} = \frac{m}{\mu_1} + \frac{m}{\mu_2}$	2p	
	$m_2 = v_2 \mu_2$	1p	
	rezultat final: $\bar{\mu}\cong 26,7$ kg/kmol	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p

B. Subjectul al III - lea

B. Suble	ctui ai iii - lea	
III.a.	Pentru:	4p
	reprezentare corectă 4p	-
b.	Pentru:	3р
	$L_{A1B} = L_{1B}$	
	$L_{1B} = p_B (V_B - V_A) $ 1p	
	rezultat final: $L_{A1B} = 100 \text{ J}$	
C.	Pentru:	4p
	$Q_{cedatA2B} = Q_{2B}$	
	$Q_{2B} = \frac{3}{2} vR(T_B - T_2) $ 1p	
	$\nu R(T_B - T_2) = p_B V_B - p_A V_A $ 1p	
	rezultat final: $Q_{cedatA2B} = -150 J$ 1p	
d.	Pentru:	4p
	$\eta = L_{total} / Q_{primit}$ 1p	
	$Q_{primit} = \rho_A V_A \ln \frac{V_B}{V_A} + \frac{3}{2} (\rho_A V_A - \rho_B V_A)$	
	$L_{total} = \rho_A V_A \ln \frac{V_B}{V_A} - \rho_B (V_B - V_A)$	
	rezultat final: $\eta \cong 13\%$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

Testul 4

C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU (4	45 de ¡	puncte)
--	---------	---------

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

C. Subiectul al II - lea

II.a.	Pentru:	4p
	$R_p = \frac{2R}{3}$	
	$R_{\rm e} = R_{\rm p} + 2R + R_{\rm b} $ 2p	
	rezultat final $R_{\rm e} = 66 \Omega$	
b.	Pentru:	4p
	$U_1 = E_1 - I_1 r_1 $	
	$I_1 = \frac{E_1}{R_e + r_1} $ 2p	
	rezultat final $U_1 \cong 20,7 \text{ V}$	
C.	Pentru:	3р
	$U_p = I_1 \cdot R_p$	
	$U_p = I' \cdot R$	
	rezultat final $I' \cong 0,21 \text{ A}$	
d.	Pentru:	4p
	$E_1 + E_2 = I_2(r_1 + r_2 + R_b)$ 2p	
	$U_V = I_2 \cdot R_b$	
	rezultat final $U_V = 25 \text{ V}$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

C. Subiectul al III - lea

III.a.	Pentru:	4p
	$I_b = \sqrt{\frac{P_b}{R_b}}$	
	$P_1 = I_b E_1 $ 2p	
	rezultat final $E_1 = 36 \text{ V}$	
b.	Pentru:	4p
	$I_b = I + I_2 $ 1p	
	$E_1 = I_b \left(r_1 + R_b \right) + IR $ 2p	
	rezultat final $I_2 = 0.5 \text{ A}$	
C.	Pentru:	4p
	$E_2 = I_2(r_2 + R_2) - IR$ 3p	
	rezultat final $E_2 = 12 \text{ V}$	
d.	Pentru:	3p
	$E_1 + E_2 = I_b (R_b + R_2' + r_1 + r_2)$ 2p	
	rezultat final $R_2' = 9 \Omega$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

(45 de puncte) D. OPTICĂ

D. Subiectul I

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

D. Subiectul al II - lea

II.a	Pentru:	3р
	$C = \frac{1}{f}$	
	rezultat final: $C \cong 7.1 \text{ m}^{-1}$	
b.	Pentru:	4p
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f}$ 2p	
	$x_1 = -18 \text{ cm}$ 1p	
	rezultat final: $x_2 = 63 \text{ cm}$	
С	Pentru: construcție corectă a imaginii prin lentilă 4p	4p
d.	Pentru:	4p
	$\beta = \frac{x_2}{x_1}$ 3p	
	rezultat final: $\beta = -3.5$	
TOTAL pentru Subiectul al II-lea		15p

D. Subjectul al III – lea

D. Subie	ctul al III – lea	
III.a.	Pentru:	4p
	$i = \frac{\lambda D}{a}$	
	rezultat final $i = 2$ mm	
b.	Pentru:	3р
	$X_{4\text{max}} = 4i$	
	rezultat final $x_{4\text{max}} = 8 \text{ mm}$	
C.	Pentru:	4p
	$\frac{i_2}{i_1} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1}$ 3p	
	rezultat final $\frac{i_2}{i_1} = 1.5$	
d.	Pentru:	4p
	$k_1 i_1 = k_2 i_2 $	
	$d_{\min} = k_{\min} i_1$	
	$k_{\text{lmin}} = 3$	
	rezultat final $d_{min} = 7.2 \text{mm}$	
TOTAL pentru Subiectul al III-lea		