Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. d) FIZICĂ

BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Varianta 1

- 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

Subjectu		
Nr.Item	Soluţie, rezolvare	Punctaj
I.1.	C	3р
2.	b	3р
3.	d	3р
4.	a	3р
		312

2.	b		3р
3.	d		3p
4.	а		3р
5.	С		3р
TOTAL	Subject I		15p
A. Subie	ectul al II-lea		
II.a.	Pentru:		3р
	$a = \frac{\Delta V}{\Delta t}$	1p	
	$\Delta V = V$	1p	

	Δt		
	$\Delta V = V$	1p	
	rezultat final: $v = 2.5$ m/s	1p	
b.	Pentru:		4p
	reprezentarea corectă a tuturor forțelor care acționează asupra corpului A	4p	
C.	Pentru:		4p
	$m_{A}a = m_{A}g - T$	3р	
	rezultat final: $T = 1,5 \text{ N}$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$m_{\rm B}a = T - m_{\rm B}g$	3р	
	rezultat final: $m_B = 0.1 \text{ kg}$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p

TOTAL pentru Subiectul al II-lea
Subjectul al III-lea

	ctul al III-lea		
III.a.	Pentru:		4p
	$L_{G} = -mgh$	Э	
	$h = d\sin\alpha$	Э	
	rezultat final: $L_G = -1 J$	Э	
b.	Pentru:		4p
	$\Delta E_c = L_{total}$	Э	
	$L_{total} = (F - mg\sin\alpha)d$	0	
	$\Delta E_c = E_c$	О	
	rezultat final: $E_c = 7 \text{ J}$	Э	
C.	Pentru:		4p
	$E_{total} = E_c + mgd \sin \alpha $ 1	Э	
	$E_{total} = mgh_1 + \frac{mv_1^2}{2}$	0	
	$mgh_1 = \frac{mv_1^2}{2}$	5	
	rezultat final: $h_1 = 0.4 \text{ m}$	0	
d.	Pentru:		3р
	$E_{total} = E_{c2}$	С	
	$E_{c2} = \frac{mv^2}{2}$	0	
	rezultat final: $v = 4$ m/s	o	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea		15p

B. ELEM	ENTE DE TERMODINAMICĂ	(45 de puncte)
Subiectu	11	
Nr.Item	Soluţie, rezolvare	Punctaj
l.1.	а	3p
2.	d	3p
3.	а	3p
4.	С	3p
5.	d	3p
TOTAL	pentru Subiectul I	15p

B. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:	4p
	$N = v \cdot N_A$	
	$v = \frac{m}{\mu}$ 2p	
	rezultat final: $N \cong 1,5 \cdot 10^{24}$ molecule	
b.	Pentru:	4p
	$\rho = \frac{p_1 \mu}{RT_1}$	
	rezultat final: $\rho \cong 1,7 \text{ kg/m}^3$	
C.	Pentru:	3р
	$p_2 = p_0 $ 2p	
	rezultat final: $p_2 = 10^5 \text{Pa}$	
d.	Pentru:	4p
	$\frac{p_1 \cdot V_1}{T_1} = \frac{p_0 \cdot V_2}{T_2}$	
	rezultat final: $\frac{V_2}{V_1} = 1,5$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

B. Subjectul al III-lea

D. Subie	ctul al III-lea	
III.a.	Pentru:	3р
	$p_1V_1 = p_2V_2 $ 2p	
	rezultat final: $p_2 = 2 \cdot 10^5 \text{Pa}$	
b.	Pentru:	4p
	$Q_{12} = \nu R T_1 \ln \left(\frac{V_2}{V_1} \right) $ 2p	
	$p_1V_1 = vRT_1$	
	rezultat final: $Q_{12} = -280 J$	
C.	Pentru:	4p
	$U_3 = vC_V T_3 $ 2p	
	$\frac{V_2}{T_2} = \frac{V_3}{T_3}$	
	rezultat final: $U_3 = 4800 \mathrm{J}$	
d.	Pentru:	4p
	$L_{tot} = L_{12} + L_{23}$ 1p	
	$L_{12} = Q_{12}$ 1p	
	$L_{23} = p_2 \cdot (V_3 - V_2) $ 1p	
	rezultat final: $L_{tot} = 920 \mathrm{J}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

(45 de puncte)

Subie	ctul

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

C. Subjectul al II-lea

II.a.	Pentru:	3р
	$U_b = E - r \cdot I_{A2} $ 2p	
	rezultat final: $U_b = 18.8 \mathrm{V}$	
b.	Pentru:	4p
	$U_1 = R_1 \cdot I_{A1} $ 3p	
	rezultat final: $U_1 = 8 \text{ V}$	
C.	Pentru:	4p
	$R_1 \cdot I_{A1} = R_2 I_2 $ 2p	
	$I_2 = I_{A2} - I_{A1}$ 1p	
	rezultat final: $R_2 = 40 \Omega$	
d.	Pentru:	4p
	$I_{A2} = \frac{E}{R_{\text{ext}} + r} $ 1p	
	$R_{ext} = R_{12} + R_3 $ 1p	
	$R_{12} = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2} $ 1p	
	rezultat final: $R_3 = 18\Omega$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

C Subjectul al III-lea

C. Suble	ctui ai III-lea	
III.a.	Pentru:	4p
	schema electrică a circuitului 4p	
b.	Pentru:	3р
	$P_1 = R_1 I_1^2 $ 2p	
	rezultat final: $I_1 = 2A$	
C.	Pentru:	4p
	$W_{ext} = P_{ext} \cdot \Delta t$ 1p	
	$P_{\text{ext}} = P_1 + R_2 I_2^2 $	
	$R_1 I_1 = R_2 I_2 $ 1p	
	rezultat final: $W_{ext} = 54 \text{ kJ}$	
d.	Pentru:	4p
	$P_{\text{int}} = E \cdot I - P_{\text{ext}} $ 2p	
	$I = I_1 + I_2 $ 1p	
	rezultat final: $P_{int} = 20 \text{W}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

D. OPTICĂ	(45 de puncte)
Subiectul I	, , ,

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

D. Subiectul al II-lea

D. Oubic	Ctul al II-lea	
II.a.	Pentru:	3р
	$\beta = \frac{y_2}{y_1}$	
	eta =4	
	rezultat final: $ y_2 = 4$ cm	
b.	Pentru:	4p
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f_1}$ $\beta = \frac{x_2}{x_1}$ 1p	
	$\beta = \frac{x_2}{x_1}$	
	$\beta = -4$	
	rezultat final: $x_2 = 100 \text{ cm}$	
C.	Pentru:	4p
	construcție corectă a imaginii prin lentilă 4p	
d.	Pentru:	4p
	$d = f_1 + f_2 $ 3p	
	rezultat final: $d = 30 \text{ cm}$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

D. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	4p
	$\sin i = \frac{SB}{2 \cdot SA} $ 1p	
	$i = \alpha$	
	$\ell = 2 \cdot SA$	
	rezultat final: $\ell = 9 \text{cm}$	
b.	Pentru:	4p
	$n_{\text{aer}} \cdot \sin i' = n \cdot \sin r$ 2p	
	$i^{'}=\alpha$	
	rezultat final: $r = 30^{\circ}$	
C.	Pentru:	3р
	$\cos r = \frac{d}{BC}$	
	rezultat final: $BC = 6 \text{ cm}$	
d.	Pentru:	4p
	$\Delta t = \frac{BC}{V}$	
	$v = \frac{c}{n}$	
	rezultat final: $\Delta t = 3.2 \cdot 10^{-10} \text{ s}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p