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

Simulare

- Se punctează oricare alte modalități de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă fracțiuni de punct.
- Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărţirea punctajului total acordat pentru lucrare la zece.

A. MECANICĂ (45 de puncte)

Subiectul	I
-----------	---

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

A. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:	3р
	$d = v \cdot \Delta t$ 2p	
	rezultat final $d = 6 \text{ m}$	
b.	Pentru:	4p
	reprezentare corectă 4p	
C.	Pentru:	4p
	$F_{x} - F_{f} = 0$	
	$F_x = F \cos \alpha$	
	rezultat final: $F_f = 16 \text{ N}$	
d.	Pentru:	4p
	$N + F_y - G = 0$	
	$F_{f} = \mu N$ $F_{y} = F \sin \alpha$ 1p	
	$F_y = F \sin \alpha$	
	rezultat final $\mu = 0,2$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

A. Subiectul al III-lea

A. Subie	ctui ai III-lea	
III.a.	Pentru:	3р
	$E_p = mgH$ 2p	
	rezultat final: $E_p = 32J$	
b.	Pentru:	4p
	$L_{\rm G} = mgH$ 3p	
	rezultat final $L_G = 32 \text{ J}$	
c.	Pentru:	4p
	$\Delta E_c = L_G$	
	$\Delta E_c = \frac{mv^2}{2}$	
	rezultat final $v = 8 \text{ m/s}$	
d.	Pentru:	4p
	$\Delta E_c = L_G$ $\Delta E_c = E_{c1}$ 1p	
	$\Delta E_c = E_{c1} $ 1p	
	$L_{G} = mg(H - h) $ 1p	
	rezultat final $E_{c1} = 22 \text{ J}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

B. ELEM Subjectu		(45 d	e puncte)
Nr.Item	Soluţie, rezolvare		Punctaj
I.1.	d		3p
2.	С		3p
3.	a		3p
4.	b		3р
5.	d		3р
	pentru Subiectul I		15p
	ctul al II-lea		0
II.a.	Pentru:		3р
	$p_0 \frac{V}{2} = v_{Ne}RT$	2p	
	rezultat final $v_{Ne} = 0.5$ mol	1p	
b.	Pentru:		4p
	$p_0 \frac{V}{2} = v_{He}RT$	2p	
	m_{ν} m_{ν}		
	$rac{m_{He}}{\mu_{1}} = rac{m_{Ne}}{\mu_{2}}$	1p	
	rezultat final $m_{Ne}/m_{He} = 5$	1p	
C.	Pentru:	ıρ	4p
	V () 27	_	•
	$\rho \frac{V}{2} = (\nu_{Ne} + \Delta \nu)RT$	3р	
	rezultat final $\Delta v = 0,2$ mol	1p	
d.	Pentru:		4p
	$\rho_0 \frac{V}{2} = \rho_A V_A$	1p	
	$\rho \frac{V}{2} = \rho_B V_B$	1p	
	$p_{A}=p_{B}$	1p	
	rezultat final $V_B/V_A = 1,4$	1p	
	pentru Subiectul al II-lea		15p
	ctul al III-lea		
III.a.	Pentru:	0	3р
b.	reprezentare corectă Pentru:	3р	4p
		_	۳,
	$p_1V_1=p_2\frac{V_1}{4}$	3р	
	rezultat final $p_2 = 4 \cdot 10^5 \text{Pa}$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$Q_{23} = \nu C_{\rho} \left(T_3 - T_1 \right)$	1p	
	$C_p = C_V + R$	1p	
	$Q_{23} = 12p_1V_1$	1p	
	rezultat final $Q_{23} = 12kJ$	1p	
d.	Pentru:	۱۲	4p
.	$L = L_{12} + L_{23}$	1p	٦٣
	V_2	-	
	$L = L_{12} + L_{23}$ $L_{12} = p_1 V_1 \ln \frac{V_2}{V_1}$	1p	
	$L_{23} = 3\rho_1 V_1$	1p	
	rezultat final $L = 1,6kJ$	1p	

15p

TOTAL pentru Subiectul al III-lea

C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

(45 de puncte)

Subjectul I

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

C. Subiectul al II-lea

U. U	otal al II loa	
II.a.	Pentru:	3p
	$U_1/U_2 = R_1/R_2 $ 2p	
	rezultat final $U_1/U_2 = 3/4$	
b.	Pentru:	4p
	$E = I_0 \left(R_1 + R_2 + r \right) \tag{3p}$	
	rezultat final $r = 2\Omega$	
C.	Pentru:	4p
	$R_{23} = R_2 R_3 / (R_2 + R_3)$ 2p	
	$R_{\rm e} = R_{\rm 1} + R_{\rm 23}$	
	rezultat final $R_{\rm e}$ = 12 Ω	
d.	Pentru:	4p
	$E = I'(R_e + r)$	
	rezultat final $I' \cong 0,57 A$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

C. Subjectul al III-lea

C. Suble	ctui ai III-lea	
III.a.	Pentru:	3p
	$R_{\rm e} = 2R$	
	$P = R_{\rm e} I^2$	
	rezultat final P=16W 1p	
b.	Pentru:	4p
	$W_{tot} = EI\Delta t$ 2p	
	$E = I(R_e + r)$	
	rezultat final $W_{tot} = 2160 J$	
C.	Pentru:	4p
	$P_{tot} = EI_1 $ 1p	
	$E = I_1(R+r) $ 2p	
	rezultat final $P_{tot} = 32,4 \text{ W}$	
d.	Pentru:	4p
	$\eta = R/(R+r)$	
	rezultat final $\eta = 80\%$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

(45 de puncte) D. OPTICĂ

Subjectul I

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

D. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:	3р
	$C = \frac{1}{f}$	
	rezultat final $C = 5 \text{ m}^{-1}$	
b.	Pentru:	4p
	construcție corectă a imaginii 4p	
C.	Pentru:	4p
	1 1 1	
	$\frac{1}{f} = \frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1}$	
	rezultat final $x_2 = 60 \text{ cm}$	
d.	Pentru:	4p
	$\beta = \frac{x_2}{x_1}$	
	$ \cdot x_1 $	
	rezultat final $\beta = -2$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

D. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	4p
	$n = \frac{c}{v}$	
	rezultat final $v \cong 2,1 \cdot 10^8$ m/s	
b.	Pentru:	3p
	reprezentare corectă 3p	
C.	Pentru:	4p
	$\delta = 2i$ 3p	
	rezultat final $\delta = 90^{\circ}$	
d.	Pentru:	4p
	$\frac{\sin i}{\sin r} = \frac{n}{n_{aer}}$	
	rezultat final $r = 30^{\circ}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p