Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. d) FIZICĂ

BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Varianta 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)
Subiectul I

Nr.Item	Soluţie, rezolvare	Punctaj
l.1.	b	3p
2.	d	3p
3.	d	3p
4.	a	3p
5.	С	3p
TOTAL	Subject I	15p
	Subject I I al II-lea	

II.a.	Pentru:		4p
	reprezentarea corectă a tuturor forțelor care acționează asupra corpului B	4p	
b.	Pentru:		4p
	$m_B a = G_t - F_t - T$	1p	
	$G_t = m_B g \sin \alpha$	1p	
	$F_t = \mu m_B g \cos \alpha$	1p	
	rezultat final: $T = 5.6 \text{ N}$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$(m_A + m_B) a = [m_B (\sin \alpha - \mu \cos \alpha) - m_A] g$	3р	
	rezultat final: $\frac{m_{\rm B}}{m_{\rm A}} = 2$	1p	
d.	Pentru:		3р
	$v = a \cdot \Delta t$	1p	
	$\frac{mv^2}{2} = mad$	1p	
	2 - mau	יף	
	rezultat final: $d = 15$ cm	1p	
OTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p

	Point a Caratoctal at 11 104		
Subiectu	ıl al III-lea		
III.a.	Pentru:		3р
	$E_{p0} = mgH$	2p	
	rezultat final: $E_{p0} = 1000 \text{ J}$	1p	
b.	Pentru:		4p
	$L_{\rm G} = mgd$	3р	
	rezultat final: $L_G = 900 \text{ J}$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$E_{p0} = E_c + mg(H - d)$	1p	
	$E_c = \frac{mv^2}{2}$	1p	
	p = mv	1p	
	rezultat final: $p = 60 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$\Delta E_c = L_{total}$	1p	
	$\Delta E_c = 0$	1p	
	$L_{total} = mgH - F(H - d)$	1p	
	rezultat final: $F = 200 \text{ N}$	1p	

Probă scrisă la Fizică 1 Barem de evaluare și de notare Filiera teoretică – profilul real, Filiera vocațională-profilul militar

TOTAL pentru Subiectul al III-lea

15p

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ

(45 de puncte)

Su	h	ie	ct	ш	ı
Ju	v	יסו	Ŀι	u	

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

B. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:	3р
		J
	$v_2 = \frac{m_2}{\mu_2}$	
	rezultat final $v_2 = 0.5 \text{mol}$	
b.	Pentru:	4p
	$p_1V_1 = \frac{m_1}{\mu_1}RT$ $p_2V_2 = \frac{m_2}{\mu_2}RT$ 1p	
	$p_2 V_2 = \frac{m_2}{\mu_2} RT $ 1p	
	$p_1 = p_2 1p$	
	rezultat final $\frac{V_1}{V_2} = 0.5$	
b.	Pentru:	4p
	$\rho_1 = \frac{m}{V_1}$	
	$V = V_1 + V_2 $ 2p	
	rezultat final $\rho_1 = 1.5 \text{ kg/m}^3$	
d.	Pentru:	4p
	$p_1'\frac{V}{2} = v_1RT'$	
	$p_1' \frac{V}{2} = v_1 RT'$ $p_2' \frac{V}{2} = v_2 RT$ 1p	
	$p_1' = p_2' $ 1p	
	rezultat final $T' = 600 \text{K}$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

B. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	4p
	$\Delta U_{13} = \nu C_V (T_3 - T_1) $ 2p	
	$T_3 = 9T_1 $ 1p	
	rezultat final $\Delta U_{13} = 1200 \text{ J}$	
b.	Pentru:	4p
	$Q_{primit} = Q_{12} + Q_{23} $ 1p	
	$Q_{12} = \nu C_V (T_2 - T_1) $ 1p	
	$Q_{23} = \nu C_{\rho} (T_3 - T_2)$ 1p	
	rezultat final $Q_{primit} = 1800 J$ 1p	
C.	Pentru:	4p
	$\eta = \frac{L_{total}}{Q_{primit}} $ 1p	
	$L_{total} = 4pV$	
	rezultat final $\eta = \frac{2}{9} \cong 22\%$	

Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

d.	Pentru:	3p
	$\eta_C = 1 - \frac{T_{\min}}{T_{\max}} $ 1p	
	$\eta_c = 1 - \frac{T_1}{T_3} $ 1p	
	rezultat final $\eta_C = \frac{8}{9} \cong 89\%$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

C. PROD Subjectu	UCEREA ŞI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU	(45 d	e puncte)
Nr.Item	Soluţie, rezolvare		Punctaj
l.1.	d		3p
2.	a		3р
3.	b		3p
4.	<u>C</u>		3p
5. TOTAL	b pentru Subiectul I		3p 15p
C. Subied	ctul al II-lea		ТЭР
II.a.	Pentru:		3р
	$\rho_{-}\rho_{-}$	1n	-
	$R = \frac{\rho L}{S}$ $S = \frac{\pi o^2}{4}$	1p	
	$\sigma = \pi d^2$	1n	
	$S = \frac{1}{4}$	1p	
	rezultat final $L = 0.9 \text{ m}$	1p	
b.	Pentru:		4p
	$E_1 = I_1(r_1 + R_1) + I_R R$	2p	
	$U_1 = E_1 - I_1 r_1$	1p	
	rezultat final $U_1 = 17,6V$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$E_2 = I_2 r_2 + I_R R$	2p	
	$I_2 = I_B - I_1$	1p	
	rezultat final $r_2 = 1 \Omega$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$E_2 = IR_x$	1p	
	$E_1 = I(R_x + R_1 + r)$	2р	
	rezultat final $R_x = 50 \Omega$	-р 1р	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	٠,٣	15p
	ctul al III-lea		
III.a.	Pentru:		4p
	$P_{R_1} = I^2 R_1$	2p	
	. E		
	$I = \frac{E}{R_1 + R_3 + r}$	1p	
	rezultat final $P_{R_1} = 3,25 \mathrm{W}$	1p	
b.	Pentru:		3р
	$Q_{R_3} = I^2 \cdot R_3 \cdot \Delta t$	2р	
	rezultat final $Q_{R_3} = 2,25$ kJ		
		1p	4
C.	Pentru:		4p
	$I' = \frac{E}{R_1 + R_p + r}$	1p	
	$R_p = \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3}$	1p	
	$P_E = E \cdot I'$	1p	
	rezultat final $P_E = 7.2 \mathrm{W}$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$\eta = \frac{R_e}{R_e + r}$	2p	
	$R_e = R_1 + R_p$	1p	
	rezultat final $\eta = 95\%$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea		15p

	Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație		
D. OPTIC Subjectu		(45 d	e puncte)
Nr.Item	Soluţie, rezolvare	_	Punctaj
l.1.	C		3p
2.	a		3p
3.	C		3p
4.	b		3p
5.	a		3p
	Subiect I		15p
Subiectu			
II.a.	Pentru:		3р
	$\beta = \frac{y_2}{y_1}$	1р	
	$\beta = \frac{1}{4}$	1p	
	rezultat final: $y_2 = 0.5$ cm	1p	
b.	Pentru:		4p
	$\frac{1}{Y} - \frac{1}{Y} = \frac{1}{f}$	1p	

	$\frac{1}{X_2} - \frac{1}{X_1} = \frac{1}{f_1}$	1p	
	$\beta = \frac{X_2}{X_1}$	1p	
	$f_1 = -40 \text{ cm}$	1p	
	rezultat final: $-x_2 = 30$ cm	1p	
C.	Pentru:		4p
	construcție corectă a imaginii prin lentilă	4p	
d.	Pentru:		4p
	$\frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}$	3р	
	rezultat final: $f = -200$ cm	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	·	15p
	•	•	•

Subjectul al III-lea

	i di III-led	
III.a.	Pentru:	3р
	$i = \frac{L}{N}$	
	rezultat final $i = 1,4 \text{ mm}$	
b.	Pentru:	4p
	$i = \frac{\lambda D}{2\ell}$ 3p	
	rezultat final $D = 1,5 \text{ m}$	
C.	Pentru:	4p
	$v = \frac{c}{\lambda}$	
	rezultat final $v \cong 4.3 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$ 1p	
d.	Pentru:	4p
	$\Delta x = \frac{eD(n-1)}{2\ell}$	
	$\Delta x = 2,5 i$	
	rezultat final $e = 3.5 \mu m$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p