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

Testul 9

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

Α.	Su	bio	ect	ul	al	Ш	-	lea
----	----	-----	-----	----	----	---	---	-----

II.a.	Pentru:	4p
	$F_{1x} = F_1 \cos \alpha \text{ si } F_{1y} = F_1 \sin \alpha $	
	$F_{1y} = mg + \mu N_1 $ 1p	
	$N_1 = F_{1x}$	
	rezultat final: $F_1 \cong 7 \text{ N}$	
b.	Pentru:	3р
	$F_1' \sin \alpha - mg - \mu F_1' \cos \alpha = ma$ 2p	
	rezultat final $a \cong 4,1 \text{ m/s}^2$	
C.	Pentru:	4p
	$a = \frac{v - 0}{\Delta t}$	
	$d = V_m \Delta t$	
	$v_m = \frac{v+0}{2}$	
	rezultat final: $d \cong 2 \text{ m}$	
d.	Pentru:	4p
	$mg = F_2 \sin \alpha + \mu F_2 \cos \alpha $ 3p	
	rezultat final: $F_2 \cong 4,7 \text{ N}$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

A. Subiectul al III - lea

III.a.	Pentru:		4p
	$F = F_{\theta}$	1p	
	$F_{e} = k\Delta \ell$	2p	
	rezultat final $\Delta \ell = 5$ cm	1p	
b.	Pentru:		3p
	$P = F \cdot V$	2p	
	rezultat final $P = 92 \text{ W}$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$F_{\rm e} - mg(\sin\alpha + \mu\cos\alpha) = 0$	1p	
	$d = v \cdot \Delta t$	1p	
	$L_{G} = -mg\sin\alpha\cdotd$	1p	
	rezultat final $L_G = -1.8 \text{ kJ}$	1p	

Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

d.	Pentru:	4p
	$F_{\rm f} = \mu mg \cos \alpha$ 1p	
	$L_{F_f} = -F_f \cdot d $ 2p	
	rezultat final $L_{F_f} = -0.96 \text{ kJ}$	
TOTAL pentru Subiectul al III-lea		

B. ELEM	ENTE DE TERMODINAMICĂ (45 d	e puncte)
Nr.Item	Soluţie, rezolvare		Punctaj
l.1.	b		3p
2.	C		3р
3.	C		3р
4.	d		3р
5.	b		3р
	pentru Subiectul I		15p
	ctul al II - lea		
II.a.	Pentru:		3р
	$p_1V_1 = v_1RT_1$	1p	
	N_1		
	$v_1 = \frac{N_1}{N_A}$	1p	
	7	1	
		1p	
b.	Pentru:		4p
	$p_2V_2 = v_2RT_2$	1p	
	m_2	4	
	$v_2 = \frac{m_2}{\mu_{Ne}}$	1p	
	$\rho_2 = \frac{m_2}{V_2}$	1p	
	-2	-	
	rezultat final $\rho_2 \cong 3.6 \text{ kg/m}^3$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$U_1 + U_2 = U$	1p	
		2р	
		1p	
d.	Pentru:		4p
		1p	
	$p = \frac{p_1 V_1 + p_2 V_2}{V_1 + V_2}$	٥.,	
	$P = \frac{V_1 + V_2}{V_1 + V_2}$	2p	
	rezultat final $p = 5,25 \cdot 10^5$ Pa	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	יף	15p
	ctul al III - lea		тэр
III.a.	Pentru:		4p
ııı.a.	reprezentare corectă	4p	46
b.	Pentru:	٠,٢	3р
	_		٠,
	$\eta_{\rm C} = 1 - \frac{T_1}{T_2}$	1p	
		4	
		1p	
	rezultat final $\eta_C = 50\%$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$L_{total} = L_{12} + L_{23} + L_{34} + L_{41}$	1p	
	p, p ₀	-	
	$L_{total} = vRI_1 \ln \frac{1}{n} + vRI_1 + 2vRI_1 \ln \frac{1}{n} - vRI_1$	2p	
	regulational / ~ 2.2 k l	4	
		1p	
d.	Pentru:		4p
	$\eta = rac{L_{total}}{Q_p}$	1n	
	Q_p	1p	
		2p	
		-	
		1p	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea		15p

C BBOD	Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație UCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU	/ <u>//</u> 5 d	e puncte)
Nr.Item	Soluție, rezolvare	(45 0	Punctaj
I.1.	b		3p
2.	С		3p
3.	С		3p
4.	a		3p
5.	d		3р
	pentru Subiectul I		15p
C. Subie	ctul al II - lea		
II.a.	Pentru:		4 p
	$R_{s1} = 2R$	1p	
	$R_{\rm st} \cdot R$		
	$R_{p1} = \frac{R_{s1} \cdot R}{R_{s1} + R}$	1p	
	$R_e = R_{p1} + R$	1 n	
	·	1p	
	rezultat final $R_e = 25\Omega$	1p	
b.	Pentru:		3р
	$E = I(R_{\rm e} + r)$	2p	
	rezultat final I = 1A	1p	
C.	Pentru:	· F	4p
•			٠,٠
	$U_{\text{ext}} = \frac{E}{R_{\text{e}}' + r} \cdot R_{\text{e}}'$	1p	
	$R'_{s1} = \frac{R}{2} + R$	1p	
	7.51 - 2 - 7.	ıρ	
	$R'_{e} = \frac{R'_{s1} \cdot R}{R'_{c1} + R}$	4	
	$R_{\rm e} = \frac{R_{\rm el}}{R_{\rm el}^2 + R}$	1p	
	rezultat final $U_{ext} = 23,4 \text{ V}$	1р	
d.		ıρ	40
a.	Pentru:		4p
	$I'' = \frac{E}{R_a' + R_1 + r}$	3р	
	·	•	
	rezultat final I" = 2 A	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p
	ctul al III - lea		
III.a.	Pentru:		3р
	$I_A = \frac{E}{r}$	1p	
	$r_A - \frac{r}{r}$	ıρ	
	rezultat final $I_A = 12 \text{ A}$	1p	
b.	Pentru:	•	4p
	$R_{\text{ext}} = r$	1p	"
	R.R.R.	۰۳	
	$R_{\text{ext}} = \frac{R_1 R_2 R_3}{R_1 R_2 + R_1 R_3 + R_2 R_3}$	2p	
	rezultat final $R_3 = 2 \Omega$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$U_V = I \cdot R_{12}$	1p	
	R_1R_2	-	
	$R_{12} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$	1p	
	• =	4	
	$E = I(R_{12} + r)$	1p	
	rezultat final $U_V = 8 \text{ V}$	1p	<u></u>
d.	Pentru:		4p
	U_{V}^{2}	_	
	$W_1 = \frac{U_V^2}{R_1} \cdot \Delta t$	Зр	
	rezultat final $W_1 = 57,6 \text{ kJ}$	15	
TOTAL		1p	45:
IOIAL	pentru Subiectul al III-lea		15p

D. OPTICĂ (45 de puncte)

D. Subiectul I

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

D. Subiectul al II - lea

II.a.	Pentru:	4p
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f}$ 2p	
	$x_1 = -D$; $x_2 = d$ 1p	
	rezultat final $f \cong 5,9$ cm	
b.	Pentru:	4p
	$\frac{x_2}{x_2} = \frac{y_2}{x_2}$	
	x_1 y_1	
	$y_1 = H; \ y_2 = -h$ 2p	
	rezultat final $h = 1,5$ cm	
C.	Pentru:	4p
	construcție corectă a imaginii 4p	
d.	Pentru:	3р
	$d_{12} = 2f 2p$	
	rezultat final $d_{12} \cong 11,8 \text{ cm}$ 1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

D Subjectul al III .

D. Subie	ctul al III – lea		
III.a.	Pentru:		4p
	a = 2i	2p	
	$i = \lambda \cdot D/(2\ell)$	1p	
	rezultat final: $2\ell = 2\lambda \cdot D/a = 2$ mm	1p	
b.	Pentru:		3р
	$\delta_{\min} = (2k+1) \cdot \lambda/2$; pentru al treilea minim: $k=2$	1p	
	$\Delta \varphi = 2\pi \cdot \delta_{\min} / \lambda = (2k+1) \cdot \pi$	1p	
	rezultat final: $\Delta \phi = 5\pi (rad)$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$i_1 = \lambda \cdot D_1 / 2\ell$	2р	
	$D_1 = D + b$	1p	
	rezultat final: $i_1 = 0.6$ mm	1p	
d.	Pentru:		4p
	$\delta_1 = 2\ell \cdot h/d$	1p	
	$\delta_2 = \frac{2\ell \cdot x}{D+b}$	1p	
		۱۲	
	$\delta = \delta_1 - \delta_2 = 0$	1p	
	rezultat final: $ x =2$ cm	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea		15p