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

Testul 8

- 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. Subiectul I

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

A. Subiectul al II - lea			
II.a.	Pentru:	4p	
	$d = V_m \Delta t$ 2p		
	$v_m = \frac{v}{2}$		
	rezultat final: $\Delta t = 5$ s		
b.	Pentru:	3р	
	$a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$		
	rezultat final: $a = 0.2 \text{ m/s}^2$		
C.	Pentru:	4p	
	$F\sin\alpha - \mu N = ma$ 2p		
	$N = mg - F\cos\alpha$ 1p		
	rezultat final $F = 160 \text{ N}$		
d.	Pentru:	4p	
	$F\sin\alpha - \mu(m'g - F\cos\alpha) = 0$		
	rezultat final: $m' = 44.8 \text{ kg}$		
TOTAL pentru Subiectul al II-lea			

A. Subiectul al III - lea

III.a.	Pentru:	3р
	$E_t = E_p + E_c $ 1p	
	$E_{t} = E_{p} + E_{c}$ $E_{t} = mgh_{1} + \frac{mv_{0}^{2}}{2}$ 1p	
	rezultat final $E_t = 7.2J$	
b.	Pentru:	4p
	conservarea energiei totale în timpul urcării mingii: $\frac{mv_u^2}{2} = mgh_2$	
	$v_u = \sqrt{2gh_2}$ 1p $p = m \cdot v_u$ 1p	
	$p = m \cdot v_u$	
	rezultat final $p = 2 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$	

Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

C.	Pentru:	4p
	$\frac{mv_0^2}{2} + mgh_1 = \frac{mv_c^2}{2}$	
	$V_u = k \cdot V_c$	
	$k = \sqrt{\frac{2gh_2}{v_0^2 + 2gh_1}}$	
	rezultat final $k \approx 83,3\%$	
d.	Pentru:	4p
	$E_c = \frac{E_p}{4}$; 1p $E_c + E_p = mgh_2$ 1p $E_p = mgy$ 1p	
	$E_c + E_p = mgh_2 $ 1p	
	$E_p = mgy$	
	rezultat final: $y = 1 \text{ m}$	
TOTAL pentru Subiectul al III-lea		

Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ (45 de punci			
Nr.Item		(Punctaj
l.1.	a.		3p
2.	C.		3p
3.	b.		3p
4.	C.		3р
5.	d.		3р
	pentru Subiectul I		15p
	ctul al II - lea		1 -
II.a.	Pentru:	1 m	4p
b.	reprezentare corectă Pentru:	4p	4p
D.			4-p
	$\frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2}$	3р	
	rezultat final: $p_2 = 3,62 \cdot 10^5 \text{ Pa}$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$V_3 = 1,81 \cdot V_1$	2р	
	, mRT,		
	$V_1 = \frac{mRT_1}{\mu p_1}$	1p	
	rezultat final: $V_3 \cong 67.7 \text{ L}$	1p	
d.	Pentru:	ıρ	3р
u.			эþ
	$Q_{12} = \frac{m}{\mu} C_{\nu} \left(T_2 - T_1 \right)$	2p	
	rezultat final: $Q_{12} \cong 9,1 \text{ kJ}$	1p	
	pentru Subiectul al II-lea		15p
	ctul al III - lea		1 -
III.a.	Pentru:	_	4p
		2р	
	$\frac{V_1}{V_4} = \varepsilon$	1n	
	V_4	1p	
	rezultat final: $T_2 = 300 \text{ K}$	1p	
b.	Pentru:	•	3р
-5-			- F
	$\eta_C = 1 - \frac{T_2}{T_1}$	2р	
	rezultat final: $\eta_C = 40\%$	1p	
C.	Pentru:		4p
	L L		
	$\eta_{\scriptscriptstyle C} = rac{L}{Q_{ m extit{primit}}}$	1p	
		2p	
	rezultat final: $Q_{cedat} = -150 \text{ J}$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$\Delta U_{23} = \nu C_{\nu} \left(T_2 - T_1 \right)$	3р	
	rezultat final: $\Delta U_{23} = -2493 \text{ J}$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	אי	15p
IOIAL	pentru oublectul al III-lea		l 19h

_				
C.	PRODUCEREA	SI UTII IZARFA	CURENTULUI CONTINUU	

(45 de	puncte)
--------	---------

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

C. Subiectul al II - lea

II.a.	Pentru:		3р
	$R_{ei} = \frac{R}{2}$,	
	rezultat final $R_{ei} = 30 \Omega$,	
b.	Pentru:		4p
	$I'(R_{ei}+r)=I(R_{ed}+r)$,	
	$R_{ed} = \frac{2R}{3}$,	
	rezultat final $r \cong 3,3 \Omega$,	
C.	Pentru:		4p
	$E = I(R_{ed} + r)$,	
	rezultat final $E \cong 43,3 \text{ V}$,	
d.	Pentru:		4p
	$U_{v} = \frac{E - Ir}{2}$,	
	rezultat final $U_{\nu} = 20 \text{ V}$,	
TOTAL pentru Subiectul al II-lea			15p

C. Subiectul al III - lea

III.a.	Pentru:	3р
	$P_1 = \frac{U_1^2}{R_1}$	
	rezultat final $U_1 = 40 \text{ V}$	
b.	Pentru:	4p
	$U_1 = I_1 R_1 $ 1p	
	$U_3 = (I_1 + I_2)R_3$	
	rezultat final $I_2 = 0,5A$	
C.	Pentru:	4p
	$\eta = \frac{P_{ext}}{P_{total}}$	
	$P_{ext} = I(U_1 + U_3) $ 1p	
	$P_{total} = IE$	
	rezultat final $E = 100 \text{ V}$	
d.	Pentru:	4p
	$I = \frac{U_3}{R_3}$	
	$E = U_1 + U_3 + Ir$	
	rezultat final $r = 20\Omega$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

D. OPTICĂ (45 de puncte)

D. Subiectul I

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

D. Subiectul al II - lea

II.a.	Pentru:		4p
	$C = \frac{1}{f}$)	
	rezultat final $C \cong 8.3 \mathrm{m}^{-1}$)	
b.	Pentru:		4p
	$\beta = \frac{h_2}{h_1}$)	
	rezultat final $\beta = 2$)	
C.	Pentru:		4p
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f}$)	
	$\beta = \frac{x_2}{x_1}$)	
	rezultat final $d = -x_1 = 6$ cm)	
d.	Pentru:		3p
	$C=0 \Rightarrow n_{\ell}=n$)	
	rezultat final $n_\ell = 1,6$)	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p

D. Subiectul al III - lea

III.a.	Pentru:	3р
	$i = \frac{\lambda \cdot D}{2\ell}$	
	rezultat final $i = 2,16$ mm	
b.	Pentru:	4p
	$\left X_{K_{\max}}\right = 2i$	
	$\left x_{k\min} \right = 3i/2$	
	$d' = \left X_{k_{\text{max}}} \right + \left X_{k_{\text{min}}} \right $ 1p	
	rezultat final $d' = 7,56$ mm	
C.	Pentru:	4p
	$\delta_1 = 2\ell \cdot \Delta x / D$	
	$\delta_2 = 2\ell \cdot h/d$	
	$\delta_1 = \delta_2$	
	rezultat final $\Delta x = 3$ mm	
d.	Pentru:	4p
	$i' = D \cdot \lambda' / (2\ell)$	
	$\lambda' = \lambda / n_{apa}$	
	rezultat final $i' = 1,62$ mm	
TOTAL pentru Subiectul al III-lea		15p