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

Testul 7

- 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)

A. Subjectul I

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

A. Subie	ctul al II - lea		
II.a.	Pentru:		4p
	$m_3g - F_f - m_1g = (m_1 + m_2 + m_3)a$	1p	
	$F_f = \mu N$	1p	
	$N = m_2 g$	1p	
	rezultat final: $a = 2 \text{ m/s}^2$	1p	
b.	Pentru:		3р
	$T_{12} - m_1 g = m_1 a$	2p	
	rezultat final: $T_{12} = 6 \text{ N}$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$m_3g - T_{23} = m_3a$	2p	
	$F = T_{23}\sqrt{2}$	1p	
	rezultat final: $F \cong 11,3 \text{ N}$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$	2р	
	1 —		

	$a = \frac{1}{\Delta t}$	2p	
	$\Delta V = V$	1p	
	rezultat final $v = 1 \text{ m/s}$	1p	
TOTA	L pentru Subiectul al II-lea		15p
A. Sub	ectul al III - lea		
III.a.	Pentru:		3р
	$F = \frac{mv_0^2}{r}$	1p	

	$E_{c_0} = \frac{mv_0^2}{2}$	1p	
	$E_{ ho_{ ext{max}}} = E_{c_0}$	1p	
	rezultat final: $E_{p_{\text{max}}} = 100 \text{ J}$	1p	
b.	Pentru:		4p
	$E_{c0} = E_{\rho 1} + E_{c1}$	1p	
	$E_{p1} = E_{c1}$ $E_{p1} = mgh$	1p	
	$E_{p1} = mgh$	1p	
	rezultat final $h = 10 \text{ m}$	1p	

# Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

C.	Pentru:	4p
	$\boldsymbol{E}_{c2} = (1 - f) \cdot \boldsymbol{E}_{c0} $ 1p	
	$E_{c2} = (1-f) \cdot E_{c0}$ $E_{c2} = \frac{mv^2}{2}$ 1p	
	p = mv	
	rezultat final $p = 6 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$	
d.	Pentru:	4p
	$\Delta t = t_u + t_c $ 1p	
	$t_u = \frac{v_0}{g}$	
	$t_c = \frac{v_0}{g}$	
	rezultat final: $\Delta t = 4 \text{ s}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

D. EL EM	Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație	.1 4 - 1
		de puncte
	Soluţie, rezolvare	Punctaj
I.1. 2.	C.	3p
3.	d.	3p 3p
4.	b.	3p
5.	a.	3p
	pentru Subiectul I	15p
	ctul al II - lea	1
II.a.	Pentru:	3р
	$v = \frac{m}{}$	
	$V = \frac{1}{u_0}$	
	$v = \frac{\rho_1 V}{RT}$ 1p	
	$v = \frac{p_1 V}{r}$	
	1	
	rezultat final: $m = 40 \text{ g}$	
b.	Pentru:	4p
	$\rho = \frac{p_1 \mu}{RT_1}$	
	$^{r}$ $RT_{1}$	
	rezultat final: $\rho \cong 2,4 \text{ kg/m}^3$	
C.	Pentru:	4p
	$p_{c} = p_{c}$	
	$\frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2}$	
	rezultat final: $p_2 = 21 \text{bar}$	4
d.	Pentru:	4p
	$p_3V = v(1-f)RT_2$	
	rezultat final: $f \cong 0,24$	
	pentru Subiectul al II-lea	15p
	ctul al III - lea	
III.a.	Pentru:	4p
	$p_{\scriptscriptstyle B} = np_{\scriptscriptstyle A}$	
	$V_B = nV_A$	
	$L_{total} = p_A V_A (n-1)^2 $ 1p	
	rezultat final: $p_B = 6 \cdot 10^5 \text{ Pa}$	4
b.	Pentru:	4p
	$Q_{primit} = Q_{AB} + Q_{BC} $ 1p	
	$Q_{AB} = \nu C_{\nu} \left( T_B - T_A \right) $ 1p	
	$Q_{23} = \nu C_p \left( T_C - T_B \right) $ 1p	
	rezultat final: $Q_{primit} = 104 \text{ kJ}$	
C.	Pentru:	3n
J C.		3р
	$\eta_C = 1 - \frac{T_C}{T_A} $	
	7	
	$T_c = 9T_A$	
	rezultat final: $\eta_{\rm C}\cong 89\%$	
d.	Pentru:	4p
	reprezentare corectă 4p	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

C. PRODUCEREA SI UTILIZARI	EA CHRENTHI HI CONTINHH

(45 d	(45 de puncte <u>)</u>	
	Punctaj	
	3р	
	3р	
	3p	
	3n	

3р

15p

5.	d
TOTAL	pentru Subiectul I
C. Subie	ctul al II - lea

d

b

C

C

Soluţie, rezolvare

Nr.Item

I.1.

2.

3.

4.

C. Subit	ectul al II - lea	
II.a.	Pentru:	3р
	$R_{1} = \frac{U_{1}}{I}$	
	rezultat final $R_1 = 2 \Omega$	
b.	Pentru:	4p
	$E_1 + E_2 = U + I(r_1 + r_2 + R_{23} + R_A)$ 2p	
	$R_{23} = \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3} $ 1p	
	rezultat final $R_A = 10 \Omega$	
C.	Pentru:	4p
	$IR_{23} = I_3 R_3$ 3p	
	rezultat final $I_3 \cong 1,3 \text{ A}$	
d.	Pentru:	4p
	$E_2 - E_1 = I'(r_1 + r_2 + R_{23} + R_1 + R_A)$ 3p	
	rezultat final $I' = 0,75 \text{ A}$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

#### C. Subiectul al III - lea

III.a.	Pentru:	4p
	$R_{e} = \frac{(R_{1} + R_{3}) \cdot (R_{2} + R_{4})}{R_{1} + R_{2} + R_{3} + R_{4}} $ 2p	
	$\eta = \frac{R_{\rm e}}{R_{\rm e} + r} $ 1p	
	rezultat final $\eta = 87,5\%$	
b.	Pentru:	3р
	$I = \frac{E}{R_e + r}$	
	$P_{total} = E \cdot I$	
	rezultat final $P_{total} = 14,4W$	
C.	Pentru:	4p
	$U = E - I \cdot r $ 1p	
	$U = I_{13} \cdot R_{13} $	
	$W_3 = I_{13}^2 \cdot R_3 \cdot \Delta t \tag{1p}$	
	rezultat final $W_3 = 1242 \text{ J}$	
d.	Pentru:	4p
	$R_1R_4 = R_2R_5$ 3p	
	rezultat final $R_{\rm 5}\cong 96~\Omega$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

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

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

# D. Subiectul al II - lea

	Citi ai II - Iea	4
II.a	Pentru:	4p
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{t_1}$ 1p	
	$\beta = \frac{x_2}{x_1}$	
	eta=4	
	rezultat final: $f_1 = 16$ cm	
b.	Pentru: construcție corectă a imaginii prin lentilă 4p	4p
C.	Pentru:	4p
	$f_1 + f_2 = d    2p$	•
	$C_2 = \frac{1}{f_2}$	
	rezultat final: $C_2 = -25 \mathrm{m}^{-1}$	
d.	Pentru:	3р
	$\beta_{sist} = -\frac{f_2}{f_1} $ 2p	
	rezultat final: $\beta_{sist} = 0.25$	
TOTAL pentru Subiectul al II-lea		

### D. Subjectul al III - lea

D. Subjectul al III – lea		
III.a.	Pentru:	4p
	$v = \frac{c}{\lambda}$	
	rezultat final $v = 7.5 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$	
b.	Pentru:	4p
	$i = \frac{\lambda D}{2\ell}$	
	rezultat final $i = 1,2 \text{ mm}$	
C.	Pentru:	3р
	d=2i	
	rezultat final $d = 2,4 \text{ mm}$	
d.	Pentru:	4p
	$\Delta x = \frac{h(n-1)}{\lambda}i$	
	rezultat final $\Delta x = 2.7$ cm	
TOTAL pentru Subiectul al III-lea		