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

Testul 10

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă fractiuni 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)

## Subjectul I

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

#### Subjectul al II-lea

II.a.	Pentru:	_	4p
	Reprezentarea corectă a forțelor asupra corpului A	4p	
b.	Pentru:		4p
	$m_{A}g\sin\alpha - \mu N - T = m_{A}a$	1p	
	$N = mg\cos\alpha$	1p	
	$T - \mu_B m_B g = m_B a$	1p	
	rezultat final $a = 1 \text{m/s}^2$	1p	
C.	Pentru:		3р
	$F = T\sqrt{2}$	2p	
	rezultat final $F \cong 12,7 N$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$m_{A} \sin \alpha - \mu_{A} m_{A} \cos \alpha - \mu_{B} (m_{B} + m_{C}) = 0$	3р	
	rezultat final $m_{\rm C} \cong 2.3  \rm kg$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p

## Subjectul al III-lea

III.a.	Pentru:	3р
	$E_{c0} = \frac{mv_0^2}{2}$	
	rezultat final $E_{c0} = 25 J$ 1p	
b.	Pentru:	4p
	$L_{F_f} = -F_f \cdot d$	
	$F_t = \mu N$	
	$N = m \cdot g$	
	rezultat final $L_f = -16J$ 1p	
C.	Pentru:	4p
	$\Delta E_c = L_{total}$ 1p	
	$\Delta E_{c} = L_{total}$ 1p $L_{total} = L_{F_{i}}$ 1p	
	$\Delta E_c = \frac{mv_1^2}{2} - \frac{mv_0^2}{2}$ 1p	
	rezultat final $v_1 = 3$ m/s	

## Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

d.	Pentru:	4p
	$\frac{mv_2^2}{2} = \frac{mv_1^2}{2} + m \cdot g \cdot H $ 2p	
	$p = m \cdot v_2$	
	rezultat final $p = 10 \text{ kg} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1}$	
TOTAL pentru Subiectul al III-lea		15p

_	Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație			
B. ELEM Subjectu		de puncte)		
Nr.Item	Soluţie, rezolvare	Punctaj		
l.1.	d	3p		
2.	<u>b</u>	3p		
3. 4.	d	3p		
5.	<u>c</u>	3p 3p		
	pentru Subiectul I	15p		
	ctul al II-lea	100		
II.a.	Pentru:	3р		
	$ \rho = \frac{p \cdot \mu}{2} $			
	$\rho = \frac{p \cdot \mu}{R \cdot T}$			
	rezultat final $\frac{\rho_2}{\rho_2} = 10$			
	rezultat final $\frac{r_2}{\rho_1}$ = 10 1p			
b.	Pentru:	4p		
	$V_1' = V_2'$			
	$V_1 + V_2 = 2 V_1'$			
	V. T.			
	$\frac{V_1}{V_2} = \frac{T_1}{T_2}$			
	rezultat final $\frac{V_1'}{V_1} = \frac{9}{10}$			
	$V_1$ 10			
C.	Pentru:	4p		
	$U_i = U_f$			
	$U_{i} = vC_{v_{1}}T_{1} + vC_{v_{2}}T_{2} $ 1p			
	W 0.T 0.T			
	rezultat final $T = 350$ K			
d.	Pentru:	4p		
	$p'(V_1 + V_2) = 2\nu RT$			
	$pV_1 = vRT_1 $ 1p			
	rezultat final $p' = 1,75 \cdot 10^5 Pa$			
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p		
	ctul al III-lea	1		
III.a.	Pentru:	4p		
	$\Delta U_{31} = v \ C_v (T_1 - T_3) $ 2p			
	$T_1 = 2T_3$			
	rezultat final $\Delta U_{31} \cong 6.2 \text{ kJ}$ 1p			
b.	Pentru:	4p		
	$Q_{12} = \nu C_{p} (T_{2} - T_{1}) $ 1p			
	$T_2 = 4T_3$			
	$C_p = C_v + R$			
	·			
	rezultat final $Q_{12} \cong 17,5 \text{ kJ}$ 1p  Pentru:	An		
C.	$V_2 = 2V_1 $ 1p	4p		
	$L = \frac{p_3 V_1}{2} = 0.5 \nu R T_3$ 2p			
d.	rezultat final L ≅ 1,25 kJ 1p Pentru:	3p		
u.		эþ		
	$\eta_{Camot} = 1 - \frac{T_3}{T_2}$			
	2			
T.C	rezultat final $\eta_{Camot} = 75\%$			
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p		

C. PROD Subiectu	UCEREA ŞI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU I I	(45 d	e puncte)
Nr.Item	Soluţie, rezolvare		Punctaj
I.1.	d		3р
2.	b		3р
3.	a		3р
4.	b		3р
5.	d		3р
	pentru Subiectul I		15p
	ctul al II-lea		0
II.a.	Pentru:	4.	3р
	$R_{12} = R_1 + R_2$	1p	
	$E = I_d \left( R_{12} + r \right)$	1p	
	rezultat final $I_d = 0.6A$	1p	
b.	Pentru:		4p
	1 1 1		•
	$\frac{1}{R_0} = \frac{1}{R_{12}} + \frac{1}{R_3}$	2p	
	μ .= 0		
	$E = I_i \left( R_p + r \right)$	1p	
	rezultat final $I_i = 1,5 \text{ A}$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$U_V = I_1 R_2$	2p	
	$I_1(R_1 + R_2) = E - I_i r$	1p	
	rezultat final $U_V = 4,5V$	1p	
d.	Pentru:	ıρ	4p
u.			ΨP
	$R'_{p} = \frac{R_{1}R_{3}}{R_{1} + R_{3}}$	1p	
	. •		
	$I_A R_1 = I' R_p'$	1p	
	$E = I'(R'_p + r)$	1p	
	rezultat final $I_A = \frac{12}{13} A \cong 0.92 A$	1p	
TOTAL			4En
	pentru Subiectul al II-lea ctul al III-lea		15p
III.a.	Pentru:		4p
III.a.			ЧР
	$\eta = \frac{R_{\rm l}}{R_{\rm l} + r_{\rm e}}$	2p	
	$r_{\rm e} = r/3$	1p	
	rezultat final $\eta = 90\%$	1p	
b.	Pentru:		4p
	$P = I^2 R_1$	1p	
	$E_{e} = E$	1p	
	. E.	•	
	$E_{e} = E$ $I = \frac{E_{e}}{R_{1} + r_{e}}$	1p	
	rezultat final $P = 9 \text{ W}$	1p	
C.	Pentru:	T .	3р
	$R_1 R_2 = r_e^2$	2p	
	rezultat final $R_2 = \frac{1}{9} \Omega \cong 0,11\Omega$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$E_{\rm e}^2$	-	
	$P_{\text{max}} = \frac{E_{\text{e}}^2}{4r_{\text{e}}}$	3р	
	rezultat final $P_{\text{max}} = 25 \text{ W}$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	ıρ	15
IOIAL	pentru Jubiectui ai ili-lea		15p

Probă scrisă la Fizică 4
Barem de evaluare și de notare
Filiera teoretică – profilul real, Filiera vocaţională-profilul militar

D. OPTIC		(45 c	le puncte)
Nr.Item			Punctaj
I.1.	d		3p
2.	b		3p
3.	а		3p
4.	d		3p
5.	a		3p
TOTAL	pentru Subiectul I		15p
Subiectu	l al II-lea		
II.a.	Pentru:		4p
	_ 1		
	$C_1 = \frac{1}{f_1}$	3р	
	rezultat final $C_1 = 2.5 \text{m}^{-1}$	1p	
b.	Pentru:		4p
	1 1 1		
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f_1}$	1p	
	~2 ~1 ·1		
	$\beta = \frac{x_2}{x_1}$	1p	
		٠,٢	
	$\beta = -1$	1p	
	rezultat final $x_2 = 80 \mathrm{cm}$	-	
		1p	4
C.	Pentru:		4p
	construcția grafică a imaginii prin lentilă	4p	_
d.	Pentru:		3р
	$C = C_1 + C_2$	1p	
	$C_2 = -\frac{1}{ f_2 }$		
	$G_2 = -\frac{1}{ f }$	1p	
	rezultat final $C = -1.5 \mathrm{m}^{-1}$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p
Subiectu	l al III-lea		
III.a.	Pentru:		4p
	, $\lambda \cdot D$	0	
	$i = \frac{\lambda \cdot D}{2\ell}$	3р	
	rezultat final $2\ell = 1$ mm	1p	
		יף	2
b.	Pentru:	0:-	3р
	$d = 5 \cdot i'$	2p	
	rezultat final $i' = 1,2$ mm	1p	
C.	Pentru:		4p
	$_{:'}$ $\lambda' \cdot D$	4	
	$i' = \frac{\lambda' \cdot D}{2\ell}$	1p	
	$\lambda' = \frac{\lambda \cdot i'}{i}$	2p	
	•	,	
	rezultat final $\lambda' = 600$ nm	1p	
d.	Pentru:		4p
	$X_{\min} = \frac{(2k+1)}{2} \cdot \frac{\lambda \cdot D}{2\ell}$	1p	
		ıρ	
	$k \ge \frac{2\ell \cdot x}{\lambda_{\text{max}} \cdot D} - \frac{1}{2} \cong 1,63 \implies k_{\text{min}} = 2$		
	$K \ge \frac{1}{\lambda} \cdot \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = $	1p	
	$k \le \frac{2\ell \cdot x}{\lambda_{\min} \cdot D} - \frac{1}{2} = 3.5 \implies k_{\max} = 3$	1p	
	$\lambda_{\min} \cdot D$ 2	יףי	
	rezultat final		
	Formează minime două radiații: $k = 2 \Rightarrow \lambda_1 = 640 \mathrm{nm}$ și $k = 3 \Rightarrow \lambda_2 \cong 457 \mathrm{nm}$	1p	
ΤΩΤΔΙ	pentru Subiectul al III-lea		15p
IOIAL	Porti a Gabicotal al III-loa		וטף