Examenul național de bacalaureat 2022 Proba E.d) FIZICĂ BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Model

- 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
I.1.	C	3р
2.	C	3р
3.	a	3р
4.	b	3р
5.	d	3р
TOTAL	pentru Subiectul I	15p

A. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:		4p
	reprezentarea corectă a forțelor ce acționează asupra corpului.	4p	•
b.	Pentru:		4p
	$F - F_t - G_t = 0$	2p	
	$G_t = m \cdot g \cdot \sin \alpha$	1p	
	rezultat final $F = 10 \text{ N}$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$N - m \cdot g \cdot \cos \alpha = 0$	2p	
	$F_f = \mu \cdot N$	1p	
	rezultat final $\mu = \sqrt{3}/3 \approx 0,58$	1p	
d.	Pentru:		3р
	$F' - F_f - m \cdot g \cdot \sin \alpha = m \cdot a$	2p	
	rezultat final $a = 2 \text{ m/s}^2$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p

A. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	3р
	$E_{c_0} = \frac{mv_0^2}{2}$	
	rezultat final $E_{c_0} = 4.5 J$	
b.	Pentru:	4p
	$L_{F_f} = -F_f d 1p$	
	$L_{F_i} = -F_i d$ $F_i = \mu N$ 1p	
	N = mg	
	rezultat final $L_{F_f} = -4J$	
C.	Pentru:	4p
	$\Delta E_c = L_{F_i} $ 2p	
	$\Delta E_c = L_{F_i}$ $\Delta E_c = \frac{mv^2}{2} - \frac{mv_0^2}{2}$ 1p	
	rezultat final $v = 1$ m/s 1p	

Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

d.	Pentru:	4p
	$\Delta E_c' = L_{F_i}' + L_F $ 1p	
	$\Delta E_c' = 0 - \frac{mv^2}{2}$	
	$L'_{F_{i}} = -\mu mgx$ 1p rezultat final $L_{F} = -0.3$ J 1p	
	rezultat final $L_F = -0.3 J$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

	Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație		
	•	45 d	le puncte)
Subjectu Nr.Item	I I Soluție, rezolvare		Punctaj
I.1.	d		3p
2.	a		3p
3.	C		3p
4.	b		3р
5.	d		3p
	pentru Subiectul I		15p
II.a.	ctul al II-lea Pentru:		3р
II.a.			Эр
	$m_{02} = \frac{\mu_2}{N_A}$	<u>2</u> p	
	^	lр	
b.	Pentru:	יף	4p
D.		lр	d .
		-	
		lp In	
		lp	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	lp	
C.	Pentru:		4p
		lp	
		lp	
		lp	
	rezultat final $m = 152g$	lp	
d.	Pentru:		4p
	$\frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2}$	2p	
	T_1 T_2	-12	
	$T_2 = T_1 + \Delta T$	lр	
	rezultat final $p_2 = 1,6 \cdot 10^6 \text{Pa}$	lр	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p
	ctul al III-lea		1 -
III.a.	Pentru:		4p
	$L_{12} = \nu R T_1 \ln \frac{V_2}{V_1}$	2p	
		-	
		lp	
		lp	
b.	Pentru:		3р
		lр	
	$C_{p} = C_{V} + R$	lр	
	rezultat final: $U_2 = 1,6 \text{ kJ}$	lр	
C.	Pentru:		4p
	$p_{min} = p_3$	lр	
	$p_1V_1=p_2V_2$	lр	
	p_2 p_3		
	$\frac{p_2}{T_1} = \frac{p_3}{T_3}$	lp	
		lр	
d.	Pentru:	<u> </u>	4p
	$\frac{V_2}{V_1}$	م ا	
	I_3 I_4	lp	
		2p	
		lp	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	۲.	15p
	F		

C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

(45 de puncte)

Sι	ıb	ie	ct	ul	ı
-	4 P		•	ч.	

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

C. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:	4p
	$I = \frac{E}{R_{\rm e} + r}$ 3p	
	rezultat final $I = 1 \text{ A}$	
b.	Pentru:	4p
	$R_{23} = \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3} $ 2p	
	$R_{\scriptscriptstyle \Theta} = R_{\scriptscriptstyle 1} + R_{\scriptscriptstyle 23} $	
	rezultat final $R_1 = 100\Omega$	
C.	Pentru:	4p
	$U_2 = U_{23} $ 2p	
	$U_{23} = I \cdot R_{23} $	
	rezultat final $U_2 = 8 \text{ V}$	
d.	Pentru:	3p
	U = E - Ir	
	rezultat final $U = 108 \text{ V}$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

C. Subjectul al III-lea

C. Subie	Clui ai ili-lea		
III.a.	Pentru:		4p
	$P = R_B \cdot I_B^2$	3р	
	rezultat final $P = 20 \mathrm{W}$	1 p	
b.	Pentru:		4p
	$W_1 = R_1 \cdot I_B^2 \cdot t$	3р	
	rezultat final $W_1 = 12kJ$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$E = I_B \cdot (R_1 + R_B) + I \cdot r$	1p	
	$I_B \cdot (R_1 + R_B) = I_2 \cdot R_2$	1p	
	$I = I_B + I_2$	1p	
	rezultat final $E = 26 \text{ V}$	1p	
d.	Pentru:		3р
	precizarea faptului că tensiunea la bornele sursei crește	1p	
	justificare corectă	2p	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea		15p

D. OPTICĂ (45 puncte) Subjectul I

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

D. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:	4p
	Construcție corectă a imaginii 4p	
b.	Pentru:	3р
	$C = \frac{1}{f}$	
	rezultat final $C = +6,25 \text{ m}^{-1}$	
C.	Pentru:	4p
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f}$ 3p	
	rezultat final $x_2 = 0.2 \text{ m}$	
d.	Pentru:	4p
	$\beta = \frac{x_2}{x_1} = -\frac{1}{4}$ 1p	
	Imagine reală 1p	
	Imagine răsturnată 1p	
	Imagine micșorată 1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

D. Subjectul al III-lea

D. Subie	ctul al III-lea	
III.a.	Pentru:	4p
	$n_{aer} \cdot \sin i = n_1 \cdot \sin r$ 2p	
	$\sin r = 0.5$	
	rezultat final: $r = 30^{\circ}$	
b.	Pentru:	4p
	$n_1 \cdot \sin i_1 = n_2 \cdot \sin r_1 $	
	dacă $r_1 = 90^\circ \Rightarrow n_2 = n_1 \sin i_1$	
	$r + i_1 = 90^\circ \Rightarrow i_1 = 60^\circ$	
	rezultat final: $n_2 \cong 1,3$	
C.	Pentru:	4p
	$n_1 = c/v$ 3p	
	rezultat final: $v = 2.10^8$ m/s	
d.	Pentru:	3p
	$\cos i_1 = d/D $ 2p	
	rezultat final: D=10mm	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p