Examenul național de bacalaureat 2023 Proba E.d) FIZICĂ BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 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)

Subjectul I	ı
-------------	---

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

Subjectul al II-lea

II.a.	Pentru:		4p
	reprezentarea corectă a tuturor forțelor care acționează asupra corpului	4p	
b.	Pentru:		4p
	$F - G_t - F_f = 0$	2p	
	$G_t = mg\sin\alpha$	1p	
	rezultat final $F_t = 8N$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$F_f = \mu N$	2p	
	$N = mg\cos\alpha$	1p	
	rezultat final $\mu = 0.5$	1p	
d.	Pentru:		3р
	$G_t - F_t - F' = 0$	2p	
	rezultat final $F' = 4N$	1p	
TOTAL	pentru Subjectul al II-lea		15p

Subjectul al III-lea

	i ai iii-lea	_
III.a.	Pentru:	3р
	$E_{c1} = \frac{1}{2}mv_1^2 $	
	$a = (v_1 - v_0)/(t_1 - t_0)$ 1p	
	rezultat final $E_{c1} = 64 J$	
b.	Pentru:	4p
	$L_{f} = -\mu mgd_{1} $ 1p	
	$d_1 = V_m t_1 $ 1p	
	$V_m = \frac{V_0 + V_1}{2}$	
	rezultat final $L_f = -640 \mathrm{J}$	
C.	Pentru:	4p
	$\Delta E_c = L_T + L_f $ 2p	
	$\Delta E_c = E_{c1}$	
	rezultat final $L_T = 704 J$	
d.	Pentru:	4p
	$P_1 = Tv_1 $ 2p	
	$L_T = Td_1$	
	rezultat final $P_1 = 176 \text{W}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

B. ELEM	ENTE DE TERMODINAMICĂ (45	de puncte)
Subiectu		1
	Soluție, rezolvare	Punctaj
I.1.	b	3p
2. 3.	a C	3p 3p
4.	d	3p
5.	b	3p
	pentru Subiectul I	15p
B. Subie	ctul al II-lea	
II.a.	Pentru:	4p
	$m = v \cdot \mu$ 2p	
	$m_{total} = 2m$	
	rezultat final $m_{total} = 192 \mathrm{g}$	
b.	Pentru:	4p
	$\rho = \frac{\rho\mu}{RT}$	
	$\rho^- RT$	
	rezultat final $\rho \cong 1,28 \text{ kg/m}^3$	
C.	Pentru:	4p
	$p'(\ell + x)S = v'RT$	
	$p'(\ell - x)S = \nu RT$	
	$v' = v + \Delta v$	
	rezultat final $x = 5$ cm	
d.	Pentru:	3p
u.	$p' \cdot 2\ell \cdot S = (2\nu + \Delta \nu)RT$] Jp
	<u> </u>	
	rezultat final $p' = 1,25 \cdot 10^5 \text{ Pa}$	
	pentru Subiectul al II-lea ctul al III-lea	15p
III.a.	Pentru:	4p
III.a.	$\Delta U_{12} = \nu C_{\nu} (T_2 - T_1)$	۳۲
	$p_1V_1 = vRT_1$ 1p	
	$T_2 = 2T_1$	
	rezultat final $\Delta U_{12} = 900 \text{ J}$	
b.	Pentru:	3р
	$L_{23} = \nu R T_2 \ln \frac{2V_1}{V_1} $ 2p	
	rezultat final L_{23} =840 J 1p	
C.	Pentru:	4p
	$Q_c = Q_{34} + Q_{41}$ 1p	
	$Q_{34} = \nu C_{\nu} (T_1 - T_2)$	
	- V1	
	$Q_{34} = \nu C_{\nu} (T_1 - T_2)$ 1p $Q_{41} = \nu R T_1 \ln \frac{V_1}{2V_1}$ 1p	
d.		4n
u.	Pentru:	4p
	$\eta = 1 - \frac{ Q_c }{2}$	
	Q_p	
	$\eta = 1 - \frac{ Q_c }{Q_p}$ 1p $Q_p = Q_{12} + Q_{23}$ 1p	
	$Q_{p} = \Delta U_{12} + L_{23}$	
	rezultat final $\eta \cong 24\%$	
ΤΟΤΔΙ	pentru Subiectul al III-lea	15p
LIVIAL	γοιτι α σανισσται αι πι−ισα	ioh

	Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație		
C. PROD Subjectu	UCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU I I	(45 c	le puncte)
Nr.Item	Soluție, rezolvare		Punctaj
I.1.	b		3p
2.	C		3p
3.	a		3p
4.	b		3p
5.	b		3p
	pentru Subiectul I		15p
	ctul al II-lea		
II.a.	Pentru:		4p
	_ <i>R.R</i> ₂₂		•
	$R_{\rm e} = \frac{R_{\rm i} R_{23}}{R_{\rm i} + R_{23}}$	2p	
	$R_{23} = R_2 + R_3$	1p	
	rezultat final $R_{\rm e}=8~\Omega$	1p	
b.	Pentru:		3р
	$q = I \cdot \Delta t$	1p	
	. U _v		
	$I = \frac{U_V}{R_e}$	1р	
	rezultat final $q = 60 \text{ C}$	1p	
C.	Pentru:		4p
0.	$U_3 = I_{23}R_3$	1p	44
	, U_{V}		
	$I_{23} = \frac{U_V}{R_{23}}$	2p	
	rezultat final $U_3 = 5V$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$E = U_V + I \cdot r$	1p	-
	$I_A = \frac{E}{r}$	2p	
	,		
	rezultat final $r = 1\Omega$	1p	
	pentru Subiectul al II-lea		15p
	ctul al III-lea		T -
III.a.	Pentru:		4p
	$W = W_1 + W_2$	1p	
	$W_1 = P_{n1}\Delta t$	1p	
	$W_2 = P_{n2}\Delta t$	1p	
	rezultat final $W = 1020 \mathrm{J}$	1p	
b.	Pentru:	יף	4p
	$I = I_1 + I_2$	1p	٠,٣
	$I_1 = \frac{P_{n1}}{U_{n1}}$	1p	
	/// D		
	$I_2 = \frac{P_{n2}}{U_{n2}}$	1p	
	rezultat final $I = 1,5$ A	1p	
C.	Pentru:	٠٢	4p
J.			- 15
	$R_0 = \frac{U_0}{I_1}$	2p	
	$U_{n1} + U_0 = U_{n2}$	1p	
	rezultat final $R_0 = 4 \Omega$	1p	

Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

d.	Pentru:	3р
	$\eta = \frac{R_{\rm e}}{r + R_{\rm e}} $ 1p	
	$R_{\rm e} = \frac{U_{n2}}{I}$	
	rezultat final $\eta=80\%$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

D. OPTI Subjectu		de puncte)
Nr.ltem	Soluție, rezolvare	Punctaj
I.1.	d	3p
2.	d	3p
3.	b	3p
4.	d	3p
5.	C	3р
	pentru Subiectul I	15p
	ctul al II-lea	
II.a.	Pentru:	4p
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f}$	
	$\begin{array}{cccc} x_2 & x_1 & f \end{array}$	
	rezultat final $x_2 = 15 \mathrm{cm}$	
b.	Pentru:	4p
	construcția corectă a imaginii 4p	-
C.	Pentru:	3p
	$\beta = y_2/y_1$	_
	$\beta = x_2/x_1$	
	rezultat final $-y_2 = 2 \text{cm}$	
d.	Pentru:	4p
	$\frac{1}{x_2'} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f_s}$	
	$X_2' X_1 f_s$	
	1	
	$\left \frac{1}{f_0} \right = \frac{1}{f} + \frac{1}{f}$	
	l	
	· · · · · · ·	
	rezultat final $d = 9 \text{cm}$	
	pentru Subiectul al II-lea ctul al III-lea	15p
III.a.	Pentru:	4p
		_
	$i = \frac{\lambda \cdot D}{2\ell}$	
h		_
b.	Pentru:	4p
	$\left x_{k_{\min}} \right = \frac{3i}{2}$	
	$d' = 2 \left X_{k_{\min}} \right $	
	rezultat final $d' = 5,1$ mm	
C.	Pentru:	3р
J.		36
	$\Delta x = \frac{h \cdot D}{d}$	
	<u>'</u>	
d.	Pentru:	4p
	$i' = \frac{\lambda' \cdot D}{2\ell}$	
	$\lambda' = \frac{\lambda}{}$	
	n n	
	rezultat final $i' \cong 1,3$ mm	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p