Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E.d) Fizică BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Varianta 6

- Se punctează oricare alte modalități de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă fracţiuni de punct.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărţirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.

A. MECANICĂ (45 de puncte)

Su			

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

Subjectul al II-lea

II.a.	Pentru:		4p
	$\Delta t = \frac{d}{v}$	3р	
	rezultat final $\Delta t = 1$ s	1p	
b.	Pentru:		4p
	Reprezentare corectă a forțelor ce acționează asupra lui m_1	4p	
c.	Pentru:		3p
	$T - m_2 g = 0$	2p	
	rezultat final $T = 20 \mathrm{N}$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$F - F_f - T = 0$	1p	
	$F_{f_i} = \mu N$	1p	
	$N = m_1 g$	1p	
	rezultat final $F = 24N$	1р	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p

Subjectul al III-lea

	II al III-lea		
III.a.	Pentru:		4p
	$F = F_f$	1p	
	$F_{f} = \mu_{1}mg$	2p	
	rezultat final $F = 10N$	1p	
b.	Pentru:		3p
	$P = F \cdot V$	2p	-
	rezultat final $P = 100 \mathrm{W}$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$L_{\rm G} = -mgh$	2p	
	$h = d \sin \alpha$	1p	
	rezultat final $L_{\rm G} = -800 \rm J$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$\Delta E_c = L_{tot}$	1p	
	$L_{tot} = L_{G} - \mu_{2} mgd \cos \alpha$	1p	
	$\Delta E_c = -\frac{mv^2}{2}$	1p	
	rezultat final $\mu_2 = 0.025$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea		15p

B. ELEM Subiectu	ENTE DE TERMODINAMICĂ	(45 de	e puncte)
	Soluţie, rezolvare		Punctaj
I.1.	C		3p
2.	b		3p
3.	d		3р
4.	a		3р
5.	d		3p
	pentru Subiectul I ctul al II-lea		15p
B. Suble	Pentru:		4p
II.a	pV = vRT	2p	46
	V = SL	1p	
	rezultat final $v = 3$ mol	1p	
b.	Pentru:	ıρ	2n
D.	$N = \nu N_A$	2n	3р
		2p	
	rezultat final N = 18,06 · 10 ²³ molecule	1p	4
C.	Pentru:		4p
	$\rho = \frac{m}{M}$	1p	
	$ \rho = \frac{m}{V} $	·	
	$ \rho = \frac{p\mu}{RT} $	2p	
		•	
	rezultat final $\rho = 2 \text{ kg/m}^3$	1p	_
d.	Pentru:		4p
	$\frac{p}{T} = \frac{p_{\text{max}}}{T'}$	3p	
	• •	•	
	rezultat final T' = 700K	1p	
	pentru Subiectul al II-lea		15p
B. Suble III.a.	ctul al III-lea Pentru:		3р
III.a.	reprezentare corectă	3p	3p
b.	Pentru:	<u> </u>	4p
	$L = L_{12} + L_{23}$	1p	-
	$L_{12} = 0$	1p	
		•	
	$L_{23} = \frac{\rho_1}{2}(3V_1 - V_1)$	1p	
	rezultat final $L = 1kJ$	1p	
С.	Pentru:	ΙΡ	4p
٥.	$\Delta U_{12} = \nu C_{V} \left(T_2 - T_1 \right)$	10	46
		1p	
	$vRT_1 = \rho_1 V_1$	1p	
	$T_2 = \frac{T_1}{2}$	1p	
	2	·	
	rezultat final $\Delta U_{12} = -1,5 \mathrm{kJ}$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$Q = \Delta U_{12} + \nu C_{p} \left(T_{3} - T_{2} \right)$	1p	
	$C_p = C_V + R$	1p	
	$T_3 = 1,5T_1$	1p	
	rezultat final Q = 2,5kJ	1p	
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		3p
2.	С		3р
3.	a		3р
4.	C		3p
5.	b		3p
	pentru Subiectul I ctul al II-lea		15p
II.a.	Pentru:		4p
ıı.a.			ΨP
	$R_{23} = \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3}$	2p	
	$R_{\rm e} = R_1 + R_{23}$	1p	
	rezultat final $R_{\rm e} = 44 \Omega$	1p	
b.	Pentru:		3р
	$I = \frac{E}{R_{\rm e} + r}$	2p	
	$R_e + r$	2ρ	
	rezultat final $I = 1,2 A$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$E = I(R_1 + r) + I_2R_2$	3р	_
	rezultat final $I_2 = 0.8 \mathrm{A}$	1p	
d.	Pentru:	ıρ	4p
u.	U = E − Ir	3р	P
	rezultat final $U = 52,8 \text{ V}$	1p	
ΤΟΤΔΙ	pentru Subiectul al II-lea	·γ	15p
	ctul al III-lea		iop
III.a.	Pentru:		3р
	$P_{n} = U_{n}I$	2p	•
	rezultat final $U_n = 50 \text{ V}$	1p	
b.	Pentru:	.,,	4p
			.,
	$R_{\rm b} = \frac{P_n}{I^2}$	1p	
	$E = I(R_b + R + r)$	2p	
	rezultat final $E = 80 \text{ V}$	1p	
C.	Pentru:	· r	4p
	$W_{\text{ext}} = P_n \cdot \Delta t + R \cdot I^2 \cdot \Delta t$	3p	۴,
	rezultat final $W_{\text{ext}} = 84 \text{kJ}$	1p	A
d.	Pentru:		4p
	$\eta = \frac{R_{\text{ext}}}{R_{\text{ext}} + r}$	2p	
	$R_{\text{ext}} = R_b + R$	1p	
	rezultat final $\eta = 87.5\%$	1p	
ΤΟΤΔΙ	pentru Subiectul al III-lea	۱۲	15p

D. OPTICĂ (45 de puncte)

Subjectul I

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

Subjectul al II-lea

II.a.	Pentru:	4p
	$C = \frac{1}{f}$	
	rezultat final $C = 5 \text{m}^{-1}$	
b.	Pentru: construcţia corectă a imaginii 4p	4p
C.	Pentru:	4p
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f}$ 3p	
	rezultat final $x_2 = 60 \text{ cm}$	
d.	Pentru:	3р
	$\beta = \frac{y_2}{y_1}$ $\beta = \frac{x_2}{x_1}$ 1p	
	$\beta = \frac{x_2}{x_1}$	
	rezultat final $-y_2 = 4 \text{ cm}$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

Subjectul al III-lea

Subjecti		
III.a.	Pentru:	4p
	$n = \frac{c}{}$ 3p	
	$\frac{n-1}{v}$	
	rezultat final $v \approx 2,1 \cdot 10^8 \text{ m/s}$	
b.	Pentru:	3p
	desen realizat corect 3p	
C.	Pentru:	4p
	$\alpha = i + i$	
	i=i	
	$\alpha = 2i$	
	rezultat final $\alpha = 90^{\circ}$	
d.	Pentru:	4p
	$\sin i = n \sin r$ 3p	
	rezultat final $r = 30^{\circ}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p