Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. d) FIZICĂ

BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Test 4

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

A. MECANICĂ (45 de puncte)

_		_		_	_
С.,	. 6	-	-4.	-1	
JU.	Ю	œ	ctı	и	

Nr.ltem	Soluţie, rezolvare	Punctaj
l.1.	d	3p
2.	b	3p
3.	С	3p
4.	а	3p
5.	d	3p
TOTAL	Subject I	15p

iectu		

II.a.	Pentru:		3р
	reprezentarea corectă a greutății, reacțiunii normale și a forței de frecare	3р	
b.	Pentru:		4p
	$G_n = m_1 g \cos \alpha$	1p	
	$G_p = m_1 g \sin \alpha$	1p	
	rezultat final: $G_n \cong 6.9 \mathrm{N}$; $G_p = 4 \mathrm{N}$	2p	
C.	Pentru:		4p
	$G_{p}-F_{f}=m_{1}a$	1p	
	$F_f = \mu N$	1p	
	$a = g(\sin \alpha - \mu \cos \alpha)$	1p	
	rezultat final: $a = 2.5 \text{ m/s}^2$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$F = m_2 a' - m_2 g \sin \alpha + \mu_2 m_2 g \cos \alpha$	1p	
	$F = m_1 g \sin \alpha - \mu_1 m_1 g \cos \alpha - m_1 a'$	1p	
	$F = g \frac{\mu_2 - \mu_1}{m_1 + m_2} m_1 m_2 \cos \alpha$	1p	
	rezultat final: $F = 0.4 \mathrm{N}$	1p	
TOTAL	pentru Subjectul al II-lea		15p

Subjectul al III-lea

Subjecti	ii ai iii-lea	
III.a.	Pentru:	4p
	$E_c = \frac{mv^2}{2}$	
	rezultat final: $E_c = 160 \mathrm{J}$	
b.	Pentru:	3р
	$\Delta E_c = L_{F_f} $ 2p	
	rezultat final: $L_{F_i} = -160 \mathrm{J}$	
C.	Pentru:	4p
	$-F_f = ma$	
	$a = \Delta v / \Delta t$ 2p	
	rezultat final: $F_f = 4 \mathrm{N}$	
d.	Pentru:	4p
	$L_{F_f} = -F_f \cdot d \Rightarrow d = -\frac{L_{F_f}}{F_f}$ 3p	
	rezultat final $d = 40 \mathrm{m}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ

(45 de puncte)

Subjectul I

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

B. Subjectul al II-lea

D. Suble	ctul al II-lea	
II .a.	Pentru:	3p
	$m_{\rm o} = \frac{\mu}{N_{\rm A}}$	
	^	
	Rezultat final: $m_0 \cong 3.3 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$	
b.	Pentru:	4p
	$p \cdot (\ell - x) \cdot S = \frac{m_1}{\mu_1} R T_1$ $p \cdot x \cdot S = \frac{m_2}{\mu_2} R T_1$ 1p	
	μ_1 μ_1	
	$p \cdot x \cdot S = \frac{m_2}{RT} RT.$	
	μ_2	
	$\frac{\ell - x}{x} = \frac{m_1 \cdot \mu_2}{m_2 \cdot \mu_1} \Rightarrow x = \ell \frac{m_2 \mu_1}{m_2 \mu_1 + m_1 \mu_2}$	
	$x m_2 \cdot \mu_1 \xrightarrow{\sim} m_2 \mu_1 + m_1 \mu_2$	
	Rezultat final: $x = 30 \text{ cm}$	
c.	Pentru:	4p
	$p = \frac{m_2 \cdot R \cdot T_1}{\mu_2 \cdot x \cdot S}$	
	, 2	
	Rezultat final: $p = 4.10^4$ Pa	
d.	Pentru:	4p
	$p', \ell, S = \frac{m_1}{RT}$	
	$p' \cdot \frac{\ell}{2} \cdot S = \frac{m_1}{\mu_1} RT_1$	
	$p' \cdot \frac{\ell}{2} \cdot S = \frac{m_2}{\mu_2} RT_2'$	
	$\mu_2 = \mu_2 \cdots 2$	
	$T_2' = \frac{m_1 \cdot \mu_2}{m_2 \cdot \mu_1} \cdot T_1$	
	$m_2 \cdot \mu_1$	
	Rezultat final: $T_2' = 600 \text{K}$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

B. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	3р
	Reprezentare corectă 3p	
b.	Pentru:	4p
	$L = p_1(V_1 - V_2) + p_2 V_2 \ln \frac{V_3}{V_1}$ 2p	
	$\frac{T_1}{V_1} = \frac{T_2}{V_3} \Rightarrow \frac{V_3}{V_1} = \frac{T_2}{T_1}$	
	Rezultat final: $p_1V_1 = 100 \text{ J}$	
C.	Pentru:	4p
	$\Delta U_{31} = \nu C_V (T_1 - T_3) $ 2p	
	$\Delta U_{31} = \frac{5}{2} p_1 V_1 (1 - e) $ 1p	
	Rezultat final: $\Delta U_{31} = -430 \text{ J}$	

	Ministerul Educației și Cercetării Centrul Național de Evaluare și Examinare		
d.	Pentru:		4p
	$O = VC (T - T) + D V + D V_3$	0	
	$Q_{\text{primit}} = \nu C_V (T_2 - T_1) + \rho_2 V_1 \ln \frac{V_3}{V_1}$	2p	
	$p_2 = ep_1$	1p	
	Rezultat final: Q _{primit} = 702 J	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	· ·	15p
	DUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU	(45 c	de puncte
Subject			D.m.sts:
Nr.Item	Soluţie, rezolvare		Punctaj 3p
2.	b.		3p
3.	C.		3p
4.	d.		3p
5.	b.		3р
	Subject I		15p
C. Subie	ctul al II-lea Pentru:		20
II.d.	$U = E - I \cdot r$	3p	3р
b.	Pentru:	υp	4p
			.,
	$ \begin{cases} U_1 = E - I_1 \cdot r \\ U_2 = E - I_2 \cdot r \end{cases} $	2p	
	$r = \frac{U_2 - U_1}{I_1 - I_2}$	1p	
	<u> </u>		
	Rezultat final: $r = 2\Omega$	1p	4
C.	Pentru:		4p
	$E = \frac{I_2 U_1 - I_1 U_2}{I_2 - I_1}$	3р	
	<u> </u>		
- 4	Rezultat final: $E = 24 \text{ V}$	1p	4 m
d.	Pentru:		4p
	$R_{\rm b} = \frac{U_n}{I_n}$	1p	
	'n . E		
	$I_n = \frac{E}{R_b + R_{AC} + r}$	1p	
	$R_b + R_{AC} + I$		
	$R_{max} = 6R_{AC}$	1p	
	Rezultat final: $R_{max} = 24 \Omega$	1p	
	pentru Subiectul al II-lea		15p
III.a.	ctul al III-lea Pentru:		4p
a.	$W = P_2 \cdot t$	2n	۹۲
	_	2p	
b.	Rezultat final: $W = 0.275 \text{ kWh}$ Pentru:	2p	3р
J.			Jh
	$I_{n1} = \frac{P_1}{U_n}$	2p	
	Rezultat final: $I_{n1} = 10 \text{ A}$	1n	
	Pentru:	1p	4n
C.			4p
	$n = \left[\frac{I_{\text{max}}}{I_{\text{n1}}} \right]$	3р	
		•	
	Rezultat final: n = 2 fiare de călcat	1p	
d.	Pentru:		4p
	$P_m = U \cdot I_m$	3р	
	Rezultat final: $P_m = 5.5 \text{ kW}$	1p	
TOTAL	nontru Subjectul al III-lea		15n

15p

TOTAL pentru Subiectul al III-lea

	Centrul Național de Evaluare și Examinare	
D. OPTIC Subjectu		5 de puncte)
Nr.Item	Soluţie, rezolvare	Punctaj
I.1.	a	3р
2.	d	3p
3. 4.	b d	3p
<u>4.</u> 5.	C	3p 3p
	Subject I	15p
Subiectu		
II.a.	Pentru:	3р
	$C = \frac{1}{f}$	
	1	
-	rezultat final $C = 20 \mathrm{m}^{-1}$	
b.	Pentru:	4p
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f} \Rightarrow x_2 = \frac{x_1 f}{f + x_1}$	
	$\beta = \frac{x_2}{x} = 2$	
	$\beta = \frac{x_2}{x_1} = 2$ $x_1 = \frac{f(1-\beta)}{\beta}$ 1p	
	$X_1 = \frac{T(1-\beta)}{\alpha}$	
	,	
	rezultat final $-x_1 = 2.5 \text{ cm}$	
C.	Pentru:	4 p
d.	costrucţia corectă a imaginii 4p Pentru:	4p
۵.		_
	$\beta = \frac{y_2}{y_1} = \frac{x_2}{x_1}$	
	D_{po} f	
	$\frac{D_{PS}}{D_{S}} = \frac{f}{d}$	
	D ₋ .	
	rezultat final $\frac{D_{PS}}{D_{S}} = 100$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p
	l al III-lea	ТЭР
	Pentru:	4p
	$D_0 = i \cdot a / \lambda$	
	rezultat final $D_0 = 3 \text{ m}$	р
b.	Pentru:	3р
	$\delta = \frac{ax}{D}$	_
	<i>D</i>	۲
	rezultat final $\delta = 6 \cdot 10^{-7} \text{ m}$	р
C.	Pentru:	4p
	$x_{\min} = \frac{5\lambda D}{2a}$	n
		F
	$X_{\text{max}} = \frac{\lambda D}{a}$	n
	^{max} a	
	$\Delta x = \frac{7\lambda D}{2a}$	p
	rezultat final $\Delta x = 3,5$ mm	
d.	Pentru:	4p
	$i' = \frac{\lambda' D}{a}$	р
	$\lambda' = \lambda / n_{apa}$	
	rezultat final $i' = 0,75 \text{ mm}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p