Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. d) FIZICĂ BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Test 14

- 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)
Subjectul I

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

Subjectul al II-lea

II.a.	Pentru:	3p
	$\Delta t = \frac{h}{v}$	
	rezultat final: $\Delta t = 49$ s	
b.	Pentru:	4p
	$P = m \cdot g \cdot v \tag{3p}$	
	rezultat final: $P = 2.0 \cdot 10^3 \text{ W}$	
C.	Pentru:	4p
	$\frac{m \cdot v_1^2}{2} = m \cdot g \cdot h \Rightarrow v_1 = \sqrt{2 \cdot g \cdot h}$ 3p	
	rezultat final: $v_1 = 14 \text{ m/s}$	
d.	Pentru:	4p
	$g = \frac{\Delta v}{t_c} \Rightarrow t_c = \frac{v_1}{g}$ 3p	
	rezultat final: $t_c = 1,4 \mathrm{s}$	
TOTAL pentru Subiectul al II-lea		

Subjectul al III-lea

III.a.	Pentru:		3р
	reprezentarea corectă a tuturor forțelor	3р	
b.	Pentru:		4p
	$E_c = m \cdot a \cdot x \text{ sau } E_c = m \cdot g(\sin \alpha - \mu \cos \alpha) \cdot x$	4p	
C.	Pentru:		4p
	calcularea valorilor energiei cinetice	1p	
	indicarea pe axe a mărimilor fizice și a unităților de măsură	1p	
	reprezentarea punctelor corespunzătoare valorilor determinate experimental	1p	
	trasarea dreptei reprezentând dependenţa $E_c = f(x)$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$a = \frac{v^2 - v_0^2}{2 \cdot \Delta x} \Rightarrow a = 2 \text{ m/s}^2$ $ma = G_t - F_f \Rightarrow \mu = \frac{g \cdot \sin \alpha - a}{g \cdot \cos \alpha}$	1p	
	$ma = G_t - F_f \Rightarrow \mu = \frac{g \cdot \sin \alpha - a}{g \cdot \cos \alpha}$	2p	
	rezultat final: $\mu \cong 0.35$	1p	
TOTAL pentru Subiectul al III-lea			15p

	ENTE DE TERMODINAMICĂ	(45 c	le puncte
Subiectu Nr.Item	Soluţie, rezolvare		Puncta
I. 1.	d.		3p
2.	d.		3p
3.	C.		3p
4.	a.		3p
5.	b.		3р
	Subject I		15p
	ctul al II-lea		
II .a.	Pentru:		3р
	$\frac{m}{\mu} = \frac{N_{molecule}}{N_A}$	2 p	
	μ N_A	r	
	Rezultat final: $N_{molecule} = 18,06 \cdot 10^{23}$	1p	
b.	Pentru:		4p
	$\rho_1 = \frac{p_1 \mu}{RT_1}$	2n	
	p_1 $^ RT_1$	3р	
	Rezultat final: $\rho_2 = 0.16 \text{ kg/m}^3$	1p	
C.	Pentru:	'	4p
•	presiunea maximă este atinsă în starea 2	1p	
		r	
	$\frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2}$	2p	
	• -	4 m	
	Rezultat final: $p_2 = 2 \cdot 10^5 \text{ N/m}^2$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$L_{23} = vRT_2 \ln \frac{p_2}{p_1}$	3р	
	* *	op.	
	Rezultat final: $L_{23} \cong 10,32 \text{ kJ}$	1p	
	pentru Subiectul al II-lea		15p
	ctul al III-lea		
III.a.	Pentru:		4p
	Reprezentare corectă	4p	
b.	Pentru:		3p
	$U_2 = vC_VT_2$	1p	
	$T_2 = 2T_1$	1p	
	Rezultat final: $U_2 = 7479 \text{J}$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$L_{total} = L_{12} + L_{23} + L_{34} + L_{41}$	1p	
	$L_{total} = p_1 \cdot V_1$	2 p	
	Rezultat final: $L_{total} = 2493 \mathrm{J}$	1p	
d.	Pentru:		4p
۵.			•
	$\eta = \frac{L_{total}}{Q_{primit}}$	1p	
		4	
	$Q_{\text{primit}} = \nu C_V (T_2 - T_1) + \nu C_p (T_3 - T_2)$	1p	
	$T_3 = 4T_1$	1p	
	Rezultat final: $\eta \cong 15,4\%$	1p	
TOTAL	nontru Cubiostul al III las		

TOTAL pentru Subiectul al III-lea

	Ministerul Educației și Cercetării Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație		
C. PROE	UCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU	(45 c	le puncte
Nr.Item	Soluţie, rezolvare		Punctaj
I . 1.	b.		3p
2.	a.		3p
3.	C.		3p
4.	a.		3p
5.	C.		3p
	Subject I		15p
	ctul al II-lea		T
II.a.	Pentru:	_	4p
	$U_0 = E_0 - I_1 \cdot r_0$	3р	
	Rezultat final: $I_1 = 4 \text{ A}$	1p	
b.	Pentru:		4p
	$R_{\rm e} = R + R_{\rm A}$	1p	
	$E_1 = 3E_0$; $r_1 = 3r_0$	1p	
		ľ	
	$I_1 = \frac{E_1}{R_e + r_1}$	1p	
		4.	
	Rezultat final: $R = 5 \Omega$	1p	4
C.	Pentru:	4.	4p
	$E_2 = E_0$; $r_2 = 3r_0$	1p	
	$I_2 = \frac{E_2}{R_e + r_2}$	1p	
		٠,٣	
	$U = I_2 R$	1p	
	Rezultat final: $U \cong 6,7 \text{ V}$	1p	
d.	Pentru:	· ·	3p
	E^2		•
	$P = R_x \frac{E^2}{\left(3r_0 + R_x\right)^2} = \max \Rightarrow R_x = 3r_0$	2p	
	Rezultat final: $R_x = 1.5 \Omega$	1p	
	pentru Subiectul al II-lea		15p
	ctul al III-lea		T _
III.a.	Pentru:		3p
	U_1	0	
	$W_1 = \frac{U_1^2}{R_1} \cdot t$	2p	
	Rezultat final: $W_1 = 864 \mathrm{J}$	1p	
b.	Pentru:	ıρ	4n
D.			4p
	$I = \frac{U_1}{R_1}$	1p	
		•	
	$P = I^2 \cdot (R_1 + R_2)$	2p	
	Rezultat final: $P = 36 \text{ W}$	1p	
C.	Pentru:	·	4p
	$U = U_1 + U_2 = I \cdot (R_1 + R_2)$	1p	
		•	
	$\eta = \frac{U}{F}$	2р	
	Rezultat final: $E = 32 \text{ V}$	1p	
d.	Pentru:	ıγ	4p
u.	i onda.		4۲

Зр

1p

15p

Rezultat final: $r = \frac{5}{3} \cong 1,7 \Omega$

TOTAL pentru Subiectul al III-lea

	Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație		
D. OPTIC Subjectu		45 d	e puncte)
	Soluţie, rezolvare		Punctaj
1.1.	b		3p
2.	С		3p
3.	d		3p
4.	a		3p
5. TOTAL	c Subiect I		3p 15p
Subjectu			тэр
II.a.	Pentru:		4p
			- 1
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f}$	p	
		р	
		Р	
	rezultat final: $d_2 = \frac{fd_1}{d_1 - f}$	р	
b.	Pentru:		4n
D.	construcția corectă a imaginii 4	n	4p
C.	Pentru:	<u>r</u>	4p
			•
	$\rho_{\rm C} = -\frac{1}{h_{\rm l}}$	p	
	$\beta_{\rm C} = -\frac{h_{\rm 2C}}{h_{\rm l}}$ $\beta_{\rm B} = -\frac{h_{\rm 2B}}{h_{\rm l}}$ 1		
	$\beta_B = -\frac{\sqrt{2B}}{h}$	p	
	B h		
	$\frac{\beta_C}{\beta_B} = \frac{h_{2C}}{h_{2B}}$	р	
	rezultat final: $\frac{\beta_{C}}{\beta_{B}}$ =1,5	р	
d.	Pentru:		3р
<u>u.</u>			ОР
	$\beta = \frac{f}{f - d_1}$ $\frac{\beta_C}{\beta_B} = \frac{d_{1B} - f}{d_{1C} - f}$ 1	р	
	β_{C} $d_{1B}-f$		
	$\frac{1}{\beta_{\rm p}} = \frac{1}{d_{\rm so} - f}$	p	
		р	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	<u> </u>	15p
	l al III-lea		i op
III.a.	Pentru:		4p
		3р	
		1p	
b.	Pentru:	_	3р
		2p	
		1p	
C.	Pentru:		4p
	$X_{\min} = \frac{\lambda D}{2a}$	1p	
		•	
	$x_{\text{max}} = 2 \frac{\lambda D}{a}$	1р	
	$\Delta x = \frac{5\lambda D}{2a}$	1p	
		1p	
d.	Pentru:	Г.	4p
		1p	
		2p	
	·	-г 1р	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	1"	15p
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·