Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E, d) FIZICĂ

BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Test 9

- 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)

Λ	Su	hi	00	4	
А.	่อน	IDI	ec	tu	

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

Α.	Sι	ıbi	ec	tul	al	Ш	-	lea
----	----	-----	----	-----	----	---	---	-----

II.a.	Pentru:		3р
	$a = (\Delta v)/(\Delta t)$	1p	
	$\Delta V = V$	1p	
	rezultat final $a = 1,5 \text{ m/s}^2$	1p	
b.	Pentru:		4p
	$G_t - F_f = ma$	1p	
	$G_t = mg \sin \alpha$	1p	
	$F_{t} = \mu mg \cos \alpha$	1p	
	rezultat final $\mu \cong 0.05$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$\Delta E_c = L$	1p	
	$\Delta E_c = mv^2 / 2$	1p	
	$L = ma\ell$	1p	
	rezultat final $\ell=75\text{m}$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$ a = \mu g$	Зр	
	rezultat final $ a \approx 0.5 \text{ m/s}^2$	1p	
TOTAL	pentru Subjectul al II-lea		15p

Δ	Su	hie	ctul	al I	II - I	lea

A. Subie	ectul al III - lea		
III.a.	Pentru:		3р
	$L = F \cdot d \cdot \cos \alpha$	2p	
	rezultat final $F = 200N$	1p	
b.	Pentru:		4p
	$E_c = mv^2 / 2$	3p	
	rezultat final $E_c = 80 \text{ J}$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$\Delta E_c = L_{tot}$	2p	
	$L_{tot} = L + L_{F_i}$	1p	
	rezultat final $L_{F_i} = -770 J$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$L_{F_i} = -\mu Nd$	2p	
	$N = mg - F \sin \alpha$	1p	
	rezultat final $\mu \cong 0.51$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea		15p

B. ELEM B. Subie		(45 d	e puncte)
Nr.Item	Soluţie, rezolvare		Punctaj
I.1.	С		3р
2.	С		3р
3.	d		3 p
4.	<u>a</u>		3p
5.	b		3p
	pentru Subiectul I		15p
II.a.	Pentru:	1	3р
II.a.			эþ
	$v_{\mathcal{O}_2} = \frac{m_1}{\mu_{\mathcal{O}_2}}$	2р	
	2 $\mu_{O_{2}}$	•	
	rezultat final $v_{O_2} = 0.125$ mol	1p	
b.	Pentru:		4p
			•
	$v = \frac{m_1}{\mu_{O_2}} + \frac{m_2}{\mu_{N_2}}$	2p	
	$V = \frac{pV}{RT}$	1p	
	131	•	
		1p	
C.	Pentru:		4p
	$\frac{m_1 + m_2}{m_1 + m_2} = \frac{m_1}{m_2} + \frac{m_2}{m_2}$	_	
	$\frac{1}{\mu} = \frac{1}{\mu_{0_2}} + \frac{1}{\mu_{N_2}}$	3р	
		15	
		1p	
d.	Pentru:	_	4p
		3р	
	rezultat final $N = 1,5 \cdot 10^{23}$ molecule	1p	
	pentru Subiectul al II-lea		15p
	ctul al III - lea		
III.a.	Pentru:	0	3р
	reprezentare corectă Pentru:	3р	4
b.		4	4p
		1p	
	$\Delta U_{23} = \nu C_V (T_3 - T_2)$	1p	
	$\frac{\Delta U_{23}}{L_{23}} = \frac{C_V}{R}$	1n	
	L_{23} R	1p	
	rezultat final $\Delta U_{23} = 300 \text{ J}$	1p	
C.	Pentru:	•	4p
		1p	٠.٣
	$T_2 = T_1$ $\frac{Q_{31}}{L_{10}} = -\frac{C_v}{R}$	1p	
	$\frac{Q_{31}}{Q_{31}} = -\frac{Q_{\nu}}{Q_{31}}$	1p	
	-23		
	rezultat final $Q_{31} = -300 \text{ J}$	1p	
d.	Pentru:		4p
	V_2	, l	=
	$L_{t} = p_{2}V_{2} \ln \frac{V_{2}}{V_{1}} + L_{23} + L_{31}$	1p	
		1p	
	J	. 12	
	$L_{31} = 0$ $V_1 = V_3 = \frac{L_{23}}{\rho_2} + V_2$	1p	
		.	
T07::		1p	4-
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea		15p

Centrul Național de Evaluare și Examinare C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU (45 de puncte) C. Subiectul I Nr.Item | Soluţie, rezolvare Punctaj 3<u>p</u> I.1. 2. 3р 3. C 3р 4. d 3p 5. b 3p TOTAL pentru Subiectul I 15p C. Subiectul al II - lea II.a. Pentru: 4p $U_V = E_p$ 1p $r_p = \frac{r_1 \cdot r_2}{r_1 + r_2}$ 1p $E_p = \left(\frac{E_1}{r_1} + \frac{E_2}{r_2}\right) \cdot r_p$ 1p rezultat final $U_V = 6 \text{ V}$ 1p Pentru: b. 4p $I_A = I_{sc1} + I_{sc2}$ 1p $I_{\text{sc}_1} = \frac{E_1}{r_1}; I_{\text{sc}_2} = \frac{E_2}{r_2}$ 2p rezultat final $I_A = 18 \text{ A}$ 1p Pentru: C. 3р $I = E_n / (R + r_n)$ 2p rezultat final I = 3,6 A 1p Pentru: d. 4p $R = \rho \cdot L / S$ 2p 1p rezultat final L = 40 m1p TOTAL pentru Subiectul al II-lea 15p C. Subiectul al III - lea III.a. Pentru: 4p I = E/(R+r)1p $P = E \cdot I$ 2p rezultat final P = 76,8 W 1p Pentru: b. 4p $I_b = P_b / U_b$ 1p $I_2 = I_b + I_1$ 1p $R = R_{MC} + R_{CN}$ $E = I_1 R_{MC} + I_2 R_{CN} + r I_2$ 1p

1p

2p

1p

1p

2p

1p

3р

4p

15p

Pentru:

Pentru:

 $W = P_b \cdot \Delta t$

 $R_b = U_b^2 / P_b$

 $R_{h} = R_{0}(1 + \alpha \cdot t)$

TOTAL pentru Subiectul al III-lea

C.

d.

rezultat final $\frac{R_{MC}}{R_{CN}} = 0.75$

rezultat final W = 43,2 kJ

rezultat final $t = 2000^{\circ}$ C

D 05=15	Centrul Național de Evaluare și Examinare		
D. OPTIC D. Subie		(45 c	le puncte)
Nr.Item	Soluţie, rezolvare		Punctaj
1.1.	d		3p
2.	C		3p
3.	b		3p
4.	d		3p
5.	b		3р
	pentru Subiectul I		15p
	ctul al II - lea		
II.a.	Pentru:		3р
	$C_1 = 1/f_1$	2р	
	rezultat final $C_1 \cong 3.3 \text{ m}^{-1}$	1p	
b.	Pentru:		4p
	$\beta_1 = -3$;	1р	
	$\frac{1}{1} - \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$	1 n	
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f_1}$	1p	
	$\beta_1 = \frac{y_2}{y_1} = \frac{x_2}{x_1}$	1 n	
		1p	
	rezultat final $-x_1 = 40$ cm	1p	
C.	Pentru:		4p
	$d = -\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2$	3р	
	rezultat final $d = 1,6 \text{ m}$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$\beta = \beta_1 \beta_2 = \frac{y_2'}{y_1}$ $x_1' = -a + x_2$ $\beta_2 = f_2 / (x_1' + f_2)$	1p	
	y ₁		
	$X_1 = -a + X_2$	1р	
	$\beta_2 = f_2 / (x_1' + f_2)$	1р	
	rezultat final $y_2' = 30$ cm	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p
D. Subie	ctul al III – lea		
III.a.	Pentru:		3р
	$i - \frac{\lambda \cdot D}{2}$	2p	
	$i = \frac{\pi}{2\ell}$	2 p	
	rezultat final $i = 1$ mm	1р	
b.	Pentru:		4p
	$\left oldsymbol{x}_{oldsymbol{\mathcal{K}}_{ ext{max}}} ight = oldsymbol{i}$	1p	
		-	
	$\left x_{k\min}\right = 3i/2$	1p	
	$d' = \left oldsymbol{x}_{k_{max}} \right + \left oldsymbol{x}_{k_{min}} \right $	1p	
	rezultat final $d' = 2,5$ mm	1p	
C.	Pentru:		4p
	$\delta_1 = 2\ell \cdot \Delta x / D$	1р	
	$\delta_2 = 2\ell \cdot h/d$	1р	
	$\delta_1 = \delta_2$	1р	
	rezultat final $\Delta x = 4$ mm	1p	
d.	Pentru:		4p
	$i' = D \cdot \lambda' / (2\ell)$	1p	
	$\lambda' = \lambda / n_{apa}$	2p	
	rezultat final $i' = 0.75$ mm		
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	1p	15n
IUIAL	pentru oublectul al III-lea		15p