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

Model

- 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 împărţirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.

A. MECANICĂ (45 de puncte)

Sul		

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

A. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:		4p
	reprezentarea corectă a: greutății	1p	
	forței de reacțiune normală	1p	
	forței de frecare	1p	
	tensiunii în fir	1p	
b.	Pentru:		3р
	$N_B = m_B g \cos \alpha$	2p	
	rezultat final $N \cong 21,7N$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$G_{tB} + T - F_{fB} = m_B a$	1p	
	$F_{fB} = \mu_B N_B$	1p	
	$G_{tB} = m_B g \sin \alpha$	1p	
	rezultat final: $a = 0.5 \text{ m/s}^2$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$T - F_{fA} = m_A a$	1p	
	$F_{fB} = \mu_A m_A g$	2p	
	rezultat final $\mu_A = 0.2$	1p	
TOTAL	pentru Subjectul al II-lea		15p

A. Subjectul al III-lea

A. Subie	ctui ai iii-lea	
III.a.	Pentru:	3р
	$L_{\rm G} = mgh$	
	rezultat final: $L_G = 1,6 J$	
b.	Pentru:	4p
	$E_{ci} + E_{pi} = E_{cf} + E_{pf} $	
	$mgh = \frac{mv_1^2}{2}$	
	rezultat final $v_1 = 4 \mathrm{m/s}$	
C.	Pentru:	4p
	$\Delta E_c = L_G + L_{F_f} + L_N $ 1p	
	$\Delta E_c = L_G + L_{F_i} + L_N$ $\Delta E_c = \frac{mv_2^2}{2}$ $L_{F_i} = -\mu mgd$ 1p	
	$L_{F_r} = -\mu mgd$	
	rezultat final $v_2 = 2$ m/s	

d.	Pentru:	4p
	$\Delta E_c = L_{F_i} $ 1p	
	$\Delta E_c = -\frac{mv_1^2}{2}$	
	$L_{F_i} = -\mu mgd_{oprire} $ 1p	
	rezultat final $d_{oprire} = 4 \text{ m}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ

(45 de puncte)

Su	bi	ect	ul	ı
----	----	-----	----	---

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

B. Subiectul al II-lea

D. Gubic	Clui ai ii-ica	
II.a.	Pentru:	3p
	$m_1 = v_1 \cdot \mu_1 $ 2p	
	rezultat final $m_1 = 56 \mathrm{g}$	
b.	Pentru:	4p
	$V_1 = \frac{vRT_1}{p_1}$	
	rezultat final $V_1 \cong 46,5 \text{ L}$	
C.	Pentru:	4p
	$\frac{p_1}{p_2} = \frac{T_1}{T_2}$	
	$\rho_2 T_2$	
	rezultat final $T_2 = 560 \text{ K}$	
d.	Pentru:	4p
	$p_3 = p_0$	
	$\frac{V_1}{V_3} = \frac{T_1}{T_2}$	
	rezultat final $V_3 = 2V_1 \cong 93 \text{ L}$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

B. Subjectul al III-lea

III.a.	Pentru:		4p
	reprezentare corectă în coordonate $p-V$	4p	•
b.	Pentru:		4p
	$U_2 = vC_vT_2$	1p	
	$T_2 = 3T_1$ $p_1 V_1 = vRT_1$	1p	
	$p_1V_1 = vRT_1$	1p	
	rezultat final $U_2 = 9000 \text{ J}$	1p	
C.	Pentru:		3р
	$Q_{12} = \nu C_V \left(T_2 - T_1 \right)$	2p	
	rezultat final Q ₁₂ = 6000 J	1p	
d.	Pentru:		4p
	$L_{23} = vRT_2 \ln \frac{p_2}{p_1}$	3р	
	rezultat final $L_{23} = 6600 \text{ J}$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea		15p

C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

(45 de puncte)

Model

Subjectul I

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

C. Subiectul al II-lea

C. Subie	ctui ai ii-iea	
II.a.	Pentru:	3p
	$E_p = E_0$	
	$r_{p} = \frac{r_{0}}{5}$	
	rezultat final $E_p = 4.5 \text{ V}$ și $r_p = 0.1 \Omega$	
b.	Pentru:	4p
	$u = I \cdot r_p$ 2p	
	$U = E_{p} - u$	
	rezultat final $U = 4,45 \text{ V}$	
C.	Pentru:	4p
	$R_s = \frac{U}{I}$	
	$R_s = 2R$	
	rezultat final $R = 4,45 \Omega$	
d.	Pentru:	4p
	$E_s = 5E$	
	$r_{\rm s} = 5r$	
	$I_{S} = \frac{E_{S}}{R_{S} + r_{S}}$	
	rezultat final $I_s \cong 1,97 \text{ A}$ 1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

C. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	3р
	$P = \frac{W}{\Delta t}$	
	rezultat final $P = 8 \text{ W}$	
b.	Pentru:	4p
	$W = U \cdot I \cdot \Delta t $ 2p	
	$E = U + I \cdot r $ 1p	
	rezultat final $r = 1\Omega$	
C.	Pentru:	4p
	$W = \frac{U^2}{R} \cdot \Delta t$ $R = \frac{\rho \cdot \ell}{S}$ 2p	
	$R = \frac{\rho \cdot \ell}{S}$	
	rezultat final $\ell = 8 \text{m}$	
d.	Pentru:	4p
	$ \eta = \frac{U}{E} $	
	rezultat final $\eta \cong 89 \%$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

D. OPTICĂ (45 de puncte) Subiectul I

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

D. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:	3р
	$\frac{1}{f_{sistem}} = \frac{1}{f_A} + \frac{1}{f_B} $ 2p	-
	rezultat final $f_{sistem} = -20 \text{ cm}$	
b.	Pentru:	4p
	$\frac{1}{f_{sistem}} = \frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1}$ 3p	
	rezultat final $-x_2 = 10 \text{ cm}$	
C.	Pentru:	4p
	$\frac{y_2}{y_1} = \frac{x_2}{x_1}$	
	rezultat final $y_2 = 1 \text{ cm}$	
d.	Pentru:	4p
	construcție corectă a imaginii 4p	
TOTAL pentru Subiectul al II-lea		15p

D. Subiectul al III-lea

	ctui ai iii-iea	
III.a.	Pentru:	3p
	Reprezentare corectă 3p	
b.	Pentru:	4p
	i=0	
	r=0	
	$L_{aer} = L_{sticl\check{a}}$ 1p	
	rezultat final L_{aer} =0,80 cm	
C.	Pentru:	4p
	$\frac{\sin i}{\sin i} = \frac{n_{aer}}{\sin i}$	
	$\frac{1}{\sin r} = \frac{1}{n_{\text{sticlă}}}$	
	rezultat final $\sin r = 0.9$	
d.	Pentru:	4p
	$\frac{L_{\text{sticl}\check{a}}}{L_{\text{all}}} = \frac{L_{\text{all}}}{L_{\text{all}}}$	
	COS I COS I	
	$\cos i = \sqrt{1 - \sin^2 i} \text{si } \cos r = \sqrt{1 - \sin^2 r} $	
	rezultat final $L_{aer} \cong 0,44 \text{ cm}$	
TOTAL pentru Subiectul al III-lea		