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

Test 12

- 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.ltem	Soluţie, rezolvare	Punctaj
I.1.	d	3р
2.	a	3р
3.	d	3р
4.	C	3р
5.	b	3р
TOTAL	Subiect I	15p

Δ	Su	hie	cti	ul a	I II-l	lea
Л.	Ju	NI.	こしい	иі а		ıca

II.a.	Pentru:	4p
	T = mg	
	$T = \mu Mg$	
	$M = \frac{m}{\mu}$	
	rezultat final $M = 100 \text{ kg}$	
b.	Pentru:	4p
	$v = \frac{D}{\Delta t}$	
	$D = \ell_0 - d $ 1p	
	$D = \ell_0 - d$ $\Delta t = \frac{\ell_0 - d}{v}$ 1p	
	rezultat final $\Delta t = 2 \text{ s}$	
C.	Pentru:	4p
	$(M+m)a = mg - \mu Mg - k\Delta \ell$ 2p	
	$a = \frac{-k\Delta\ell}{M+m}$	
	rezultat final $a = -2 \text{ m/s}^2$	
d.	Pentru:	3р
	$k = \frac{SE}{\ell_0}$	
	$S = \pi r^2$	
	rezultat final $E \cong 10.8 \cdot 10^6 \text{ N/m}^2$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

A. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:		4p
	$E_c = \frac{Mv^2}{2}$	3р	
	rezultat final $E_c = 25 \text{ kJ}$	1p	
b.	Pentru:		3p
	reprezentarea corectă a greutății, reacțiunii normale și a forței de frecare	3р	

Ministerul Educației și Cercetării Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

C.	Pentru:	4p
	$L_{F_{i}} = -F_{i}d$ $F_{i} = \mu Mg \cos \alpha$ $L_{F_{i}} = -\mu Mg\ell$ 1p $L_{F_{i}} = -\mu Mg\ell$	
	$F_f = \mu Mg \cos \alpha$ 1p	
	$L_{F_i} = -\mu Mg\ell$	
	rezultat final $L_{F_i} = -1.4 \text{ kJ}$	
d.	Pentru:	4p
	$\Delta E_c = L_G + L_{F_f} $ 1p	
	$L_{\rm G} = Mgh$	
	$\Delta E_c = L_G + L_{F_f}$ 1p $L_G = Mgh$ 1p $h = \frac{v^2}{2g} + \mu \ell$ 1p	
	rezultat final $h = 33 \mathrm{m}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ (45 de puncte)

C.	- 1-	iec	4	
.51	ın	ec	TII	

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

B. Subjectul al II-lea

II.a.	Pentru:		4p
	$v_1 = \frac{m_1}{\mu_1}$	р	
	rezultat final $v = 0.5$ mol	o	
b.	Pentru:		3p
	$T = \frac{pV}{v_1 R}$	þ	
	rezultat final $T = 600 \text{ K}$	0	
C.	Pentru:		4p
	$\mu = \frac{m_1 + m_2}{\frac{m_1}{\mu_1} + \frac{m_2}{\mu_2}}$ 3p	p	
	rezultat final $\mu \cong 22,67 \cdot 10^{-3} \frac{\text{kg}}{\text{mol}}$	р	
d.	Pentru:		4p
	$p_{amestec}V = \left(v_1 + \frac{m_2}{\mu_2}\right)RT$	þ	
	$p_{amestec} < p_{max}$	ο	
	rezultat final supapa nu se deschide	0	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p

B. Subjectul al III-lea

D. Subie	Ctul al III-lea	
III.a.	Pentru:	4p
	reprezentare grafică corectă 4p	
b.	Pentru:	3p
	$U_1 = \frac{3}{2} vRT_1 $ 2p	
	rezultat final $U_1 = 150 \text{ J}$	
c.	Pentru:	4p
	$L = L_{12} + L_{23}$ 1p	
	$L_{12} = 0$ 1p	
	$L_{23} = p_2 V_1 \ln \frac{V_3}{V_2}$ 1p	
	rezultat final $L \cong 280 \text{ J}$	
d.	Pentru:	4p
	$Q = L + \Delta U$ 2p	
	$\Delta U = U_2 - U_1 $ 1p	
	rezultat final Q = 430 J	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

(45 de puncte)

~		ect		
5 I I	nı	ΔCt		
Ju	vi	てしし	u	

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

C. Subjectul al II-lea

II.a.	Pentru:		4p
	$I_1 + I_2 = I_3$	2p	
	două dintre următoarele trei relaţii:		
	$E_1 = I_1 R_1 + I_3 R_3$		
	$-E_2 = I_2R_2 + I_3R_3$	2p	
	$E_1 + E_2 = I_1 R_1 - I_2 R_2$		
b.	Pentru:		3p
	rezultat final $I_1 = 5,28 \text{ A}$	3р	
C.	Pentru:		4p
	$U_3 = I_3 R_3$	3р	
	rezultat final $U_3 = 1,44 \text{ V}$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$U_{v} = E_{2}$	3р	
	rezultat final $U_v = 12 \text{ V}$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p

C. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	4p
	$\eta_1 = \frac{R_1}{R_1 + r} \Rightarrow r = \frac{R_1 \left(1 - \eta_1\right)}{\eta_1}$ 3p	
	rezultat final $r = 4 \Omega$	
b.	Pentru:	4p
	$\eta_2 = \frac{R_2}{R_2 + r} \Rightarrow R_2 = \frac{\eta_2 r}{1 - \eta_2}$	
	$I_2 = \frac{E}{R_2 + r}$ 2p	
	rezultat final $I_2 = 4 \mathrm{A}$	
C.	Pentru:	3р
	$P_1 = \frac{E^2}{4r}$	
	rezultat final $P_1 = 36 \text{ W}$	
d.	Pentru:	4p
	$Q = I^2 \left(R_1 + R_2 \right) \Delta t $ 1p	
	$I = \frac{E}{r + R_1 + R_2}$ 2p	
	rezultat final $Q = 10368 J$ 1p	
TOTAL pentru Subiectul al III-lea		15p

D. OPTICĂ (45 de puncte) Subjectul I

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

D. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:	4p
	$C_2 = \frac{1}{f_2}$	
	rezultat final $C_2 \cong -1.4 \text{ m}^{-1}$	
b.	Pentru:	4p
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f} \Rightarrow x_2 = \frac{x_1 f}{x_1 + f}$ 3p	
	rezultat final $x_2 = 45 \text{ cm}$	
C.	Pentru:	4p
	$\beta = \frac{x_2}{x_1}$	
	rezultat final $\beta = -0.5$	
d.	Pentru:	3p
	$ \frac{1}{f_1} = \frac{1}{f} - \frac{1}{f_2} $	
	$\frac{1}{f_1} = \frac{1}{f} - \frac{1}{f_2}$ $\frac{1}{f_1} = (n-1)\frac{2}{R}$ 1p	
	rezultat final $R = 21$ cm	
TOTAL pentru Subiectul al II-lea		15p

D. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	4p
	a=2i 2p	
	$i = \lambda \cdot D/(2\ell)$	
	rezultat final: $2\ell = 1,1$ mm	
b.	Pentru:	3р
	$\delta_{\min} = (2k+1) \cdot \lambda/2$; pentru al treilea minim: $k=2$	
	rezultat final: $\delta_{\min}\cong$ 1,39 μ m	
C.	Pentru:	4p
	$i_1 = \lambda \cdot D_1 / 2\ell $ 2p	
	$D_1 = D + b$	
	rezultat final: $i_1 = 1,11$ mm	
d.	Pentru:	4p
	$\delta_1 = 2\ell \cdot h/d$	
	$\delta_2 = \frac{2\ell \cdot x}{D+b}$	
	$\delta = \delta_1 - \delta_2 = 0$	
	rezultat final: $ x =2,2$ cm	
TOTAL pentru Subiectul al III-lea		