Examenul de bacalaureat național 2018 Proba E.d) Fizică BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 1

- 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)
Subiectul I

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

	0	-:-	-41		11 1	
Α.	Su	oie	ctui	aı	II-lea	ı

·· Oubi	otal al II ica		
II.a.	Pentru:		4p
	reprezentarea corectă a forțelor ce acționează asupra corpului.	4p	
b.	Pentru:		4p
	$F - F_t - G_t = 0$	2p	
	$G_t = m \cdot g \cdot \sin \alpha$	1p	
	rezultat final $F = 10 \text{ N}$	1p	
c.	Pentru:		4p
	$N - m \cdot g \cdot \cos \alpha = 0$	2p	
	$F_f = \mu \cdot N$	1p	
	rezultat final $\mu = \sqrt{3} / 3 \cong 0,58$	1p	
d.	Pentru:		3р
	$F' - F_f - m \cdot g \cdot \sin \alpha = m \cdot a$	2p	
	rezultat final $a = 2 \text{ m/s}^2$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p

A. Subjectul al III-lea

A. Subie	ctui di III-led		
III.a.	Pentru:	3р	
	$E_{p0} = mgh$		
	rezultat final $E_{p0} = 0.9 \text{ J}$		
b.	Pentru:	4p	
	$E_{cA} = E_{\rho 0} $ 2p		
	$E_{cA} = \frac{mv_A^2}{2}$		
	rezultat final $v_A = 3 \text{ m/s}$		
C.	Pentru:	4p	
	$L_{F_f} = -F_f \ell$		
	$F_{t} = \mu mg$ 2p		
	rezultat final $L_{F_r} = -0.8 \text{ J}$		
d.	Pentru:	4p	
	$E_{cB} - E_{cA} = L_{total} $ 2p		
	$L_{total} = L_{F_i}$ 1p		
	rezultat final $E_{cB} = 0.1 \mathrm{J}$		
TOTAL	TOTAL pentru Subiectul al III-lea		

(45 de puncte)

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ

Subjectul I

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

B. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:	4p
	$v_1 = N_1 / N_A $ 3p	
	rezultat final $N_1 = 9.03 \cdot 10^{23}$ molecule	
b.	Pentru:	4p
	$m_2 = v_2 \mu_2 $ 3p	
	rezultat final $m_2 = 2 g$	
C.	Pentru:	3р
	$pV = (v_1 + v_2)RT$	
	rezultat final $p = 6 \cdot 10^5 \text{N/m}^2$	
d.	Pentru:	4p
	$\rho = \frac{m_1 + m_2}{V}$	
	$m_1 = v_1 \mu_1 $ 1p	
	rezultat final $\rho \cong 6 \text{ kg/m}^3$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

B. Subjectul al III-lea

III.a.	Pentru:		4p
	reprezentarea corectă	4p	•
b.	Pentru:		3р
	$\Delta U_{12} = \nu C_{\nu} (T_2 - T_1)$	2p	
	rezultat final $\Delta U_{12} = 900 \text{ J}$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$L_{23} = vRT_2 \ln \frac{V_3}{V_2}$	1p	
	$\rho_2 V_2 = \rho_1 V_3$	1p	
	$p_2 = 2p_1$	1p	
	rezultat final $L = 840 \text{ J}$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$Q = Q_{12} + Q_{23}$	1p	
	$Q_{12} = \Delta U_{12}$	1p	
	$Q_{23} = L_{23}$	1p	
	rezultat final Q = 1740 J	1p	
OTAL	pentru Subiectul al III-lea		15p

C. PROD Subjectu		de puncte)		
Nr.Item	Soluţie, rezolvare	Punctaj		
I.1.	d	3p		
2.	b	3p		
3.	a	3р		
4.	b	3р		
5.	C	3p		
	pentru Subiectul I	15p		
	ctul al II-lea Pentru:	4n		
II.a.		4p		
		'		
	$R_{23} = \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3}$,		
	rezultat final $R = 39 \Omega$			
b.	Pentru:	3р		
	$I = \frac{U}{R_e}$	`		
	$\stackrel{\cdot}{R}_{e}$	'		
	rezultat final /=1 A			
C.	Pentru:	4p		
	$I = I_2 + I_3$	_		
	$I_2R_2 = I_3R_3$			
	T. T. 1, T 1, T 1			
d.	rezultat final $I_2 = 0.6A$ 1p Pentru:			
a.		4p		
	$I = \frac{E}{R_e + r}$,		
	rezultat final $r = 1 \Omega$	15p		
	TOTAL pentru Subiectul al II-lea C. Subiectul al III-lea			
		4		
III.a.	Pentru:	4p		
	$I_1 = \frac{P_1}{U_1}; \ I_2 = \frac{P_2}{U_2}$,		
	1 2			
	rezultat final $I_1 = 1,5A$; $I_2 = 2,5A$)		
b.	Pentru:	4p		
	$\int_{\Omega} U_1^2$			
	$R_1 = \frac{s_1}{P_1}$	·		
	$R_{1} = \frac{U_{1}^{2}}{P_{1}}$ $R_{2} = \frac{U_{2}^{2}}{P_{2}}$ 15			
	$R_2 = \frac{\sigma_2}{R}$)		
	2			
	rezultat final $R_1 = 18 \Omega$; $R_2 = 10 \Omega$			
C.	Pentru:	3р		
	$I_1 = \frac{E}{r + R_1}$,		
	$r + R_1$			
	rezultat final $E = 30V$)		
d.	Pentru:	4p		
	$I_0 = \frac{E}{E}$			
	$I_{S} = \frac{E}{r + R_{S}}$	'		
	$R_{S} = R_1 + R_2 $)		
	$R_{S} = R_{1} + R_{2}$ $P_{S} = R_{S}I_{S}^{2}$ 15			
TOTAL	rezultat final $P_S = 28W$			
IOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p		

D. OPTICĂ (45 de puncte) Subiectul I

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

D. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:	3p
	reprezentare corectă 3p	
b.	Pentru:	4p
	$C = \frac{1}{f}$ 3p	
	rezultat final $C = +12.5 \mathrm{m}^{-1}$	
C.	Pentru:	4p
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f}$ 3p	
	rezultat final $x_2 = 16 \text{ cm}$	
d.	Pentru:	4p
	$\beta = \frac{x_2}{x_1} = -1$	
	Imagine răsturnată 1p	
	Înălțimea imaginii este aceeași cu înălțimea obiectului 1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

D. Subiectul al III-lea

		_
III.a.	Pentru:	3р
	reprezentare corectă 3p	
b.	Pentru:	4p
	$v_{apa} = \frac{c}{n_{apa}}$	
	rezultat final $v_{apā} = 2,25 \cdot 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$	
C.	Pentru:	4p
	$\frac{\sin i}{\sin r} = \frac{n_{\text{aer}}}{n_{\text{apa}}}$	
	rezultat final $r = 41^{\circ}81'$	
d.	Pentru:	4p
	$\delta = r - i$ 3p	
	rezultat final $\delta = 11^{\circ}81'$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p