# Examenul de bacalaureat național 2019 Proba E.d) Fizică BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

**Simulare** 

- 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)

#### Subjectul I

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

#### A. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:	4p
	$m_{\rm C}g - T_{\rm BC} = m_{\rm C} \cdot a $ 2p	
	a=0	
	rezultat final $T_{BC} = 20 \text{ N}$	
b.	Pentru:	4p
	$T_{BC} - T_{AB} - \mu m_B g = 0 $ 2p	
	$T_{AB} - \mu m_A g = 0$	
	rezultat final $\mu$ = 0,25	
C.	Pentru:	3p
	$m_{\rm C}g - T_{\rm BC}' = m_{\rm C}a'$	
	$T'_{BC} - F_{fB} = m_B a'$	
	rezultat final $a' = 3.75 \mathrm{m/s^2}$	
d.	Pentru:	4p
	$F_{ax} = T'_{BC} \cdot \sqrt{2}$	
	rezultat final $F_{ax} \cong 17,6 \text{ N}$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

## A. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	4p
	$\Delta E_{p_{AB}} = E_{p_B} - E_{p_A}$ $\Delta E_{p_{AB}} = mgh - mgH$ 2p	
	$\Delta E_{p_{AB}} = mgh - mgH $ 2p	
	rezultat final $\Delta E_{\rho_{AB}} = -12 \text{ kJ}$	
b.	Pentru:	4p
	$\Delta E_{\rm C} = L_{\rm G} + L_{F_{\rm f}} $ 1p	
	$\Delta E_{c} = L_{G} + L_{F_{i}}$ $\Delta E_{c} = \frac{mv_{B}^{2}}{2}$ 1p	
	$L_{G} = mg(H - h)$ 1p	
	rezultat final $L_{F_r} = -8 \text{ kJ}$	

C.	Pentru:	4p
	$E_B = E_C$ 2p	
	$mgh + \frac{mv_B^2}{2} = E_{c_C} $ 1p	
	rezultat final $E_{c_c} = 12 \text{ kJ}$	
d.	Pentru:	3p
	$L_{\rm G} = -mgh$ 2p	
	Pentru: $L_{G} = -mgh$ 2p rezultat final $L_{G} = -8 \text{ kJ}$ 1p	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

#### **B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ**

(45 de puncte)

Subjectul I

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

B. Subiectul al II-lea

D. Cabic	ctul al II-lea	
II.a.	Pentru:	4p
	$V = S \cdot L$ 1p	
	$p_0V = vRT$	
	rezultat final $v = 0,4$ mol 1p	
b.	Pentru:	3p
	$N = vN_A$ 2p	
	rezultat final $N \cong 2,4 \cdot 10^{23}$ atomi	
C.	Pentru:	4p
	$ \rho = \frac{m}{V} $	
	$m = v \cdot \mu$	
	rezultat final $\rho \cong 0.16 \text{ kg/m}^3$	
d.	Pentru:	4p
	L/T = L'/T'	
	$T' = T + \Delta T$	
	rezultat final $L' = 1,6m$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

B. Subjectul al III-lea

<u> </u>	otal al III loa		
III.a.	Pentru:		4p
	Reprezentare corectă 4	)	
b.	Pentru:		4p
	$U_1 = \nu C_{\nu} T_1 $ 2	)	
	$\nu RT_1 = p_1 V_1$	)	
	rezultat final $U_1 = 600 \mathrm{J}$	)	
C.	Pentru:		4p
	$Q_{12} = \nu C_{\nu} (T_2 - T_1)$ 25 $T_2 = 3T_1$	)	
	$T_2 = 3T_1$	)	
	rezultat final $Q_{12} = 1200 J$	)	
d.	Pentru:		3p
	$L_{23} = vRT_2 \ln \frac{V_3}{V_2} $ 2p	)	
	rezultat final $L_{23} = 420 J$	)	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea		15p

2

Probă scrisă la Fizică

Simulare

#### C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

(45 de puncte)

#### Subjectul I

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

#### C. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:	3р
	$U_1 = R_1 I_A $ 2p	
	rezultat final $U_2 = 7.2 \text{ V}$	
b.	Pentru:	4p
	$R_{12} = R_1 + R_2$ 2p	
	$E = (R_{12} + r)I_A $ 1p	
	rezultat final $E = 19.2 \text{ V}$	
C.	Pentru:	4p
	$R_{e} = \frac{R_{0}R_{12}}{R_{0} + R_{12}} $ 2p	
	$I = \frac{E}{R_e + r}$	
	rezultat final $I = 1,6 A$	
d.	Pentru:	4p
	$U_{v} = E - I \cdot r $ 3p	
	rezultat final $U_V = 16 \text{ V}$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

## C. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	3р
	$W = (P_{n1} + P_{n2})\Delta t $ 2p	
	rezultat final $W_{12} = 28.8 \text{ kJ}$ 1p	
b.	Pentru:	4p
	$I = I_1 + I_2 $ 1p	
	$P_{n1} = U_n I_1, \ P_{n2} = U_n I_2$ 2p	
	rezultat final $I = 2A$ 1p	
C.	Pentru:	4p
	$E = Ir + U_n$ 3p	
	rezultat final $E = 25 \text{ V}$ 1p	
d.	Pentru:	4p
	$\eta = \frac{U_n}{E}$	
	rezultat final $\eta = 96\%$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

#### D. OPTICĂ (45 de puncte) Subiectul I

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

#### D. Subjectul al II-lea

D. Sudiectui ai II-lea		
II.a.	Pentru:	4p
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f}$	
	$x_1 = -30 \text{ cm}$ ; $x_2 = 60 \text{ cm}$	
	rezultat final: $f = 20 \text{ cm}$	
b.	Pentru:	3p
	$C = \frac{1}{f}$	
	rezultat final: $C = 5 \text{ m}^{-1}$	
C.	Pentru:	4p
	$\beta = \frac{y_2}{y_1} = \frac{x_2}{x_1}$	
	$\beta = \frac{y_2 + h_2}{y_1 - h_1} = \frac{x_2}{x_1}$ 2p	
	rezultat final: $h_1 = 1 \text{ cm}$	
d.	Pentru:	4p
	$\frac{1}{x_2'} - \frac{1}{x_1'} = \frac{1}{f}$	
	$x_1' = x_1 - d_1 $	
	rezultat final: $x'_2 = 40 \text{ cm}$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

## D. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	4p
	$i_1 = i_1'$	,
	$180^{\circ} - (i_1' + r_1) = 90^{\circ}$	
	rezultat final $r_1 = 30^{\circ}$	
b.	Pentru:	3p
	$n_{\text{aer}} \sin i_1 = n \sin r_1 $ 2p	
	rezultat final $n = \sqrt{3} \cong 1,73$	
C.	Pentru:	4p
	$v = \frac{c}{n}$	
	rezultat final $v \cong 1,73 \cdot 10^8 \text{ m/s}$	
d.	Pentru:	4p
	$2i_2 = 90^{\circ}$	
	$n_{\text{aer}} \sin i_2 = n \sin r_2 $ 2p	
	rezultat final $\sin r_2 = \frac{\sqrt{6}}{6} \cong 0,4$	
TOTAL pentru Subiectul al III-lea		