

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 4

- Se puntează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă fracțiuni de punct.
- Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea punctajului total acordat pentru lucrare la zece.

A. MECANICĂ

(45 de puncte)

Subiectul I

Nr.Item	Soluție, rezolvare	Punctaj
I.1.	b	3p
2.	d	3p
3.	d	3p
4.	a	3p
5.	c	3p
TOTAL Subiect I		15p

Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru: reprezentarea corectă a tuturor forțelor care acționează asupra corpului B	4p
b.	Pentru: $m_B a = G_t - F_f - T$ $G_t = m_B g \sin \alpha$ $F_f = \mu m_B g \cos \alpha$ rezultat final: $T = 5,6 \text{ N}$	1p 1p 1p 1p
c.	Pentru: $(m_A + m_B) a = [m_B (\sin \alpha - \mu \cos \alpha) - m_A] g$ rezultat final: $\frac{m_B}{m_A} = 2$	3p 1p
d.	Pentru: $v = a \cdot \Delta t$ $\frac{mv^2}{2} = mad$ rezultat final: $d = 15 \text{ cm}$	1p 1p 1p
TOTAL pentru Subiectul al II-lea		15p

Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru: $E_{p0} = mgH$ rezultat final: $E_{p0} = 1000 \text{ J}$	3p
b.	Pentru: $L_G = mgd$ rezultat final: $L_G = 900 \text{ J}$	4p
c.	Pentru: $E_{p0} = E_c + mg(H - d)$ $E_c = \frac{mv^2}{2}$ $p = mv$ rezultat final: $p = 60 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$	4p
d.	Pentru: $\Delta E_c = L_{total}$ $\Delta E_c = 0$ $L_{total} = mgH - F(H - d)$ rezultat final: $F = 200 \text{ N}$	4p
TOTAL pentru Subiectul al III-lea		15p

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ **(45 de puncte)**

Subiectul I

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

B. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru: $v_2 = \frac{m_2}{\mu_2}$ rezultat final $v_2 = 0,5 \text{ mol}$	2p 1p	3p
b.	Pentru: $p_1 V_1 = \frac{m_1}{\mu_1} RT$ $p_2 V_2 = \frac{m_2}{\mu_2} RT$ $p_1 = p_2$ rezultat final $\frac{V_1}{V_2} = 0,5$	1p 1p 1p 1p	4p
b.	Pentru: $\rho_1 = \frac{m}{V_1}$ $V = V_1 + V_2$ rezultat final $\rho_1 = 1,5 \text{ kg/m}^3$	1p 2p 1p	4p
d.	Pentru: $p'_1 \frac{V}{2} = v_1 RT'$ $p'_2 \frac{V}{2} = v_2 RT$ $p'_1 = p'_2$ rezultat final $T' = 600K$	1p 1p 1p 1p	4p
TOTAL pentru Subiectul al II-lea			15p

B. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru: $\Delta U_{13} = vC_V(T_3 - T_1)$ $T_3 = 9T_1$ rezultat final $\Delta U_{13} = 1200J$	2p 1p 1p	4p
b.	Pentru: $Q_{primit} = Q_{12} + Q_{23}$ $Q_{12} = vC_V(T_2 - T_1)$ $Q_{23} = vC_p(T_3 - T_2)$ rezultat final $Q_{primit} = 1800J$	1p 1p 1p 1p	4p
c.	Pentru: $\eta = \frac{L_{total}}{Q_{primit}}$ $L_{total} = 4pV$ rezultat final $\eta = \frac{2}{9} \approx 22\%$	1p 2p 1p	4p

d.	Pentru: $\eta_C = 1 - \frac{T_{\min}}{T_{\max}}$ $\eta_C = 1 - \frac{T_1}{T_3}$ rezultat final $\eta_C = \frac{8}{9} \approx 89\%$	1p 1p 1p	3p
TOTAL pentru Subiectul al III-lea			15p

C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU **(45 de puncte)**

Subiectul I

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

C. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru: $R = \frac{\rho L}{S}$ $S = \frac{\pi d^2}{4}$ rezultat final $L = 0,9 \text{ m}$	1p 1p 1p	3p
b.	Pentru: $E_1 = I_1(r_1 + R_1) + I_R R$ $U_1 = E_1 - I_1 r_1$ rezultat final $U_1 = 17,6 \text{ V}$	2p 1p 1p	4p
c.	Pentru: $E_2 = I_2 r_2 + I_R R$ $I_2 = I_R - I_1$ rezultat final $r_2 = 1 \Omega$	2p 1p 1p	4p
d.	Pentru: $E_2 = IR_x$ $E_1 = I(R_x + R_1 + r)$ rezultat final $R_x = 50 \Omega$	1p 2p 1p	4p
TOTAL pentru Subiectul al II-lea			15p

C. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru: $P_{R_1} = I^2 R_1$ $I = \frac{E}{R_1 + R_3 + r}$ rezultat final $P_{R_1} = 3,25 \text{ W}$	2p 1p 1p	4p
b.	Pentru: $Q_{R_3} = I^2 \cdot R_3 \cdot \Delta t$ rezultat final $Q_{R_3} = 2,25 \text{ kJ}$	2p 1p	3p
c.	Pentru: $I' = \frac{E}{R_1 + R_p + r}$ $R_p = \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3}$ $P_E = E \cdot I'$ rezultat final $P_E = 7,2 \text{ W}$	1p 1p 1p 1p	4p
d.	Pentru: $\eta = \frac{R_e}{R_e + r}$ $R_e = R_1 + R_p$ rezultat final $\eta = 95\%$	2p 1p 1p	4p
TOTAL pentru Subiectul al III-lea			15p

D. OPTICĂ

Subiectul I

Nr.Item	Soluție, rezolvare	Punctaj
I.1.	c	3p
2.	a	3p
3.	c	3p
4.	b	3p
5.	a	3p
TOTAL Subiect I		15p

Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru: $\beta = \frac{y_2}{y_1}$ $\beta = \frac{1}{4}$ rezultat final: $y_2 = 0,5 \text{ cm}$	1p 1p 1p	3p
b.	Pentru: $\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f_1}$ $\beta = \frac{x_2}{x_1}$ $f_1 = -40 \text{ cm}$ rezultat final: $-x_2 = 30 \text{ cm}$	1p 1p 1p 1p	4p
c.	Pentru: construcție corectă a imaginii prin lentilă	4p	4p
d.	Pentru: $\frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}$ rezultat final: $f = -200 \text{ cm}$	3p 1p	4p
TOTAL pentru Subiectul al II-lea			15p

Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru: $i = \frac{L}{N}$ rezultat final $i = 1,4 \text{ mm}$	2p 1p	3p
b.	Pentru: $i = \frac{\lambda D}{2\ell}$ rezultat final $D = 1,5 \text{ m}$	3p 1p	4p
c.	Pentru: $v = \frac{c}{\lambda}$ rezultat final $v \approx 4,3 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$	3p 1p	4p
d.	Pentru: $\Delta x = \frac{eD(n-1)}{2\ell}$ $\Delta x = 2,5 i$ rezultat final $e = 3,5 \mu\text{m}$	2p 1p 1p	4p
TOTAL pentru Subiectul al III-lea			15p