

Examenul de bacalaureat național 2015
Proba E.d)
Proba scrisă la FIZICĂ
BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 9

- 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 puncte)

Subiectul I

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

A. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru: reprezentarea tuturor forțelor care acționează asupra lăzii	4p
b.	Pentru: $G_t - F_f = 0$ $G_t = mg \sin \alpha$ rezultat final $F_f = 120N$	1p 1p 1p
c.	Pentru: $N - G_n - F = 0$ $F_f = \mu N$ $G_n = mg \cos \alpha$ rezultat final $\mu = 0,5$	1p 1p 1p 1p
d.	Pentru: $G_t - F'_f = ma$ $F'_f = \mu N'$ $N' = G_n$ rezultat final $a = 2m/s^2$	1p 1p 1p 1p
TOTAL pentru Subiectul al II-lea		15p

A. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru: $E_{pA} = mgh$ rezultat final $E_{pA} = 0,75 J$	2p 1p	3p
b.	Pentru: $\Delta E_c = L_f$ $\Delta E_c = E_{cB} - E_{cA}$ $L_f = -\mu mgd$ rezultat final $E_{cB} = 0,05 J$	1p 1p 1p 1p	4p

c.	Pentru: $-F_f = ma$ $a = \frac{V_B - V_A}{\Delta t}$ $V_B = \sqrt{\frac{2E_{cB}}{m}}$ rezultat final $\Delta t \approx 0,33$ s	1p 1p 1p 1p	4p
d.	Pentru: $E_{tB} = E_{tsol}$ $E_{cB} + E_{pB} = E_{csol}$ $E_{csol} = \frac{mv_{sol}^2}{2}$ rezultat final $v_{sol} = 4$ m/s	1p 1p 1p 1p	4p
TOTAL pentru Subiectul al III-lea			15p

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ (45 puncte)

Subiectul I

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

B. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru: $pV = \frac{m}{\mu} RT$ rezultat final $\mu = 30 \text{ g/mol}$	3p 1p	4p
b.	Pentru: $\rho = \frac{m}{V}$ rezultat final $\rho \approx 1,2 \text{ kg/m}^3$	2p 1p	3p
c.	Pentru: $p'V = \nu RT'$ $\frac{p}{T} = \frac{p'}{T'}$ $p' = p + \Delta p$ rezultat final $T' = 390 \text{ K}$	1p 1p 1p 1p	4p
d.	Pentru: $pV = \frac{m'}{\mu} R \cdot T''$ $\Delta m = m - m'$ rezultat final $\Delta m = 40 \text{ g}$	1p 2p 1p	4p
TOTAL pentru Subiectul al II-lea			15p

B. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru: $V_3 = 2V_1$ $T_3 = 4T_1$ rezultat final: $T_3 = 1280 \text{ K}$	1p 1p 1p	3p
b.	Pentru: $L_{ciclu} = L_{12} + L_{23} + L_{31}$ $L_{ciclu} = 0,5 p_1 V_1$ $p_1 V_1 = \nu R T_1$ rezultat final: $L_{ciclu} \approx 2 \text{ kJ}$	1p 1p 1p 1p	4p
c.	Pentru: $Q_{31} = \Delta U_{31} + L_{31}$ $\Delta U_{31} = \nu C_V (T_1 - T_3)$ $L_{31} = -1,5 p_1 V_1$ rezultat final: $Q_{31} \approx -24 \text{ kJ}$	1p 1p 1p 1p	4p
d.	Pentru: $\eta_c = 1 - \frac{T_{\min}}{T_{\max}}$ $T_{\min} = T_1$ $T_{\max} = T_3$ rezultat final: $\eta_c = 75\%$	1p 1p 1p 1p	4p
TOTAL pentru Subiectul al III-lea			15p

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

Subiectul I

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

C. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru: $E = U_V$ rezultat final $E = 100 \text{ V}$	2p 1p	3p
b.	Pentru: $U_V = I_V \cdot R_V$ $I = I_V + I_A$ rezultat final $I = 4,1 \text{ A}$	1p 2p 1p	4p
c.	Pentru: $U_V = I_A (R_A + R)$ rezultat final $R = 24 \Omega$	3p 1p	4p
d.	Pentru: $E = I'_A (R_A + R_p)$ $R_p = \frac{R \cdot R_V}{R + R_V}$ rezultat final $I'_A \approx 4,1 \text{ A}$	2p 1p 1p	4p
TOTAL pentru Subiectul al II-lea			15p

C. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru: $P_1 = R_1 \cdot I_1^2$ $E = I_1(R_1 + r)$ rezultat final $P_1 = 6,4 \text{ W}$	2p 1p 1p	4p
b.	Pentru: $P_{tot} = E \cdot I_2$ $E = I_2(R_2 + r)$ rezultat final $P_{tot} = 3,2 \text{ W}$	2p 1p 1p	4p
c.	Pentru: $\eta = \frac{R_p}{R_p + r}$ $R_p = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2}$ rezultat final $\eta = \frac{8}{13} \approx 61,5\%$	2p 1p 1p	4p
d.	Pentru: $W = R_p \cdot I^2 \cdot \Delta t$ $I = \frac{E}{R_p + r}$ rezultat final $W = 1152 \text{ J}$	1p 1p 1p	3p
TOTAL pentru Subiectul al III-lea			15p

D. OPTICĂ

(45 puncte)

Subiectul I

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

D. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru: $C = \frac{1}{f}$ rezultat final $C = 20 \text{ m}^{-1}$	2p 1p	3p
b.	Pentru: $\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f}$ rezultat final $x_2 = 6 \text{ cm}$	3p 1p	4p
c.	Pentru: $\beta = \frac{x'_2}{x'_1}$ $\frac{1}{x'_2} - \frac{1}{x'_1} = \frac{1}{f}$ $\beta = \frac{y_2}{y_1}$ rezultat final $-y_2 = 2 \text{ cm}$	1p 1p 1p 1p	4p
d.	Pentru: construcția corectă a imaginii	4p	4p
TOTAL pentru Subiectul al II-lea			15p

D. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru: $v = \frac{c}{\lambda}$ rezultat final $v = 6 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$	2p 1p	3p
b.	Pentru: $i = \frac{\lambda D}{2\ell}$ rezultat final $i = 1 \text{ mm}$	3p 1p	4p
c.	Pentru: $\Delta x = x_{\max 3} - x_{\min 1}$ $x_{\max 3} = 3i$ $x_{\min 1} = i/2$ rezultat final $\Delta x = 2,5 \text{ mm}$	1p 1p 1p 1p	4p
d.	Pentru: $\delta_1 = \delta_2$ $\delta_1 = (n_1 - 1)e_1$ $\delta_2 = (n_2 - 1)e_2$ rezultat final $n_2 = 1,4$	1p 1p 1p 1p	4p
TOTAL pentru Subiectul al III-lea			15p