

Examenul de bacalaureat 2012
Proba E. d)
Proba scrisă la 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 împărțirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.

A. MECANICĂ

(45 de puncte)

A. Subiectul I

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

A. Subiectul al II - lea

II.a.	Pentru: $F_{f2} = \mu N_2$ 2p $N_2 = m_2 g$ 1p rezultat final $F_{f2} = 20 \text{ N}$ 1p	4p
b.	Pentru: $m_1 \cdot a_1 = F - \mu \cdot m_1 \cdot g - T_a$ 1p $m_2 \cdot a_1 = T_a - \mu \cdot m_2 \cdot g$ 1p $v = a_1 \cdot \Delta t$ 1p rezultat final $v = 2 \text{ m/s}$ 1p	4p
c.	Pentru: $m_2 \cdot a_2 = F - \mu \cdot m_2 \cdot g - T_c$ 1p $m_1 \cdot a_2 = T_c - \mu \cdot m_1 \cdot g$ 1p $a_2 = \frac{F - \mu \cdot (m_1 + m_2) \cdot g}{m_1 + m_2}$ 1p rezultat final: $a_1 = a_2 = a$ 1p	4p
d.	Pentru: $T_a = m_2 \cdot a + \mu \cdot m_2 \cdot g$ 1p $T_c = m_1 \cdot a + \mu \cdot m_1 \cdot g$ 1p rezultat final $\frac{T_a}{T_c} = 2$ 1p	3p
TOTAL pentru Subiectul al II-lea		15p

A. Subiectul al III – lea

III.a.	Pentru: $L_{F_i} = -F_f \cdot AB$ 1p $L_{F_i} = -\mu \cdot m \cdot g \cdot d_1 \cdot \cos \alpha$ 1p $d_1 = \frac{h_1}{\sin \alpha}$ 1p rezultat final: $L_{F_i} = -2 \text{ J}$ 1p	4p
---------------	---	-----------

b.	Pentru: $\Delta E_c = L_G + L_{F_f}$ 1p $L_G = mgh_1$ 1p $\frac{mv_B^2}{2} = \Delta E_c$ 1p rezultat final: $v_B = 6 \text{ m/s}$ 1p	4p
c.	Pentru: $\frac{m \cdot v^2}{2} = L'_G + L'_{F_f}$ 1p $L'_G = m \cdot g \cdot h_2$ 1p $L'_{F_f} = -\mu \cdot m \cdot g \cdot \frac{h_2}{\sin \alpha} \cdot \cos \alpha$ 1p rezultat final: $h_2 \cong 3,1 \text{ m}$ 1p	4p
d.	Pentru: pe porțiunea orizontală: $-\frac{m \cdot v^2}{2} = -\mu mgd_o$ 2p rezultat final: $d = d_o + \frac{h_2}{\sin \alpha} \cong 15,7 \text{ m}$ 1p	3p
TOTAL pentru Subiectul al III-lea		15p

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ (45 de puncte)

B. Subiectul I

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

B. Subiectul al II - lea

II.a.	Pentru: $m_2 = \frac{p_2 V \mu_2}{2RT}$ 2p rezultat final: $m_2 = 64 \cdot 10^{-3} \text{ kg}$ 1p	3p
b.	Pentru: $v_1 = N_1 / N_A$ 2p $v_1 = \frac{p_1 V}{2RT}$ 1p rezultat final: $N_1 \cong 1,2 \cdot 10^{24}$ 1p	4p
c.	Pentru: $V_1 = \frac{V}{2} + S \cdot \Delta x$, $V_2 = \frac{V}{2} - S \cdot \Delta x$ 1p $pV_1 = v_1 RT$ 1p $pV_2 = v_2 RT$ 1p rezultat final: $\Delta x = 0,2 \text{ m}$ 1p	4p
d.	Pentru: se scoate heliu 1p $m_i = \frac{V p_1 \mu_1}{2RT}$ 1p $m_f = \frac{V p_2 \mu_1}{2RT}$ 1p rezultat final: $\Delta m = m_i - m_f = 4 \cdot 10^{-3} \text{ kg}$ 1p	4p
TOTAL pentru Subiectul al II-lea		15p

B. Subiectul al III - lea

III.a.	Pentru: reprezentare grafică corectă 3p	3p
b.	Pentru: $L_{23} = \nu RT_2 \ln \frac{V_3}{V_2}$ 2p $V_3 = 2V_2$ 1p rezultat final: $T_2 \cong 406 \text{ K}$ 1p	4p
c.	Pentru: $T_1 = \frac{T_2}{2}$ 2p $V_1 = \frac{\nu RT_1}{p_1}$ 1p rezultat final: $V_1 \cong 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ m}^3$ 1p	4p
d.	Pentru: $Q_{123} = Q_{12} + Q_{23}$ 1p $Q_{12} = 2,5 \nu R (T_2 - T_1)$ 1p $Q_{23} = L_{23}$ 1p rezultat final: $Q_{123} \cong 3,9 \text{ kJ}$ 1p	4p
TOTAL pentru Subiectul al III-lea		15p

C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

(45 de puncte)

C. Subiectul I

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

C. Subiectul al II - lea

II.a.	Pentru: $I_1 = E_1 / (R + r_1)$ 2p rezultat final: $I_1 = 0,75 \text{ A}$ 1p	3p
b.	Pentru: $I_2 = E_{ep} / (R + r_{ep})$ 1p $E_{ep} = r_{ep} \cdot \left(\frac{E_1}{r_1} + \frac{E_2}{r_2} \right)$ 1p $r_{ep} = \frac{r_1 \cdot r_2}{r_1 + r_2}$ 1p rezultat final: $I_2 \cong 1,3 \text{ A}$ 1p	4p
c.	Pentru: $I_3 = \frac{E_1}{r_1} + \frac{E_2}{r_2}$ 3p rezultat final: $I_3 = 10 \text{ A}$ 1p	4p
d.	Pentru: $U_2 = I_4 \cdot r_2$ 2p $I_4 = \frac{E_2 - E_1}{r_1 + r_2}$ 1p rezultat final: $U_2 = 16 \text{ V}$ 1p	4p
TOTAL pentru Subiectul al II-lea		15p

C. Subiectul al III - lea

III.a.	Pentru: $P_A = R_A \cdot I^2$ 2p rezultat final: $P_A = 1,44 \text{ W}$ 1p	3p
b.	Pentru: $I_1 = U_V / R_1$ 1p $I_V = I - I_1$ 1p $W_V = U_V \cdot I_V \cdot \Delta t$ 1p rezultat final: $\frac{W_V}{\Delta t} = 1,5 \text{ J/s}$ 1p	4p
c.	Pentru: $E = U + u$ 1p $U = U_V + I(R_2 + R_A)$ 1p $u = I \cdot r$ 1p rezultat final: $r = 1\Omega$ 1p	4p
d.	Pentru: $P_E = E \cdot I$ 1p $P_1 = U_V \cdot I_1$ 1p $P_2 = R_2 \cdot I^2$ 1p rezultat final: $f = \frac{P_1 + P_2}{P_E} \cong 0,91$ 1p	4p
TOTAL pentru Subiectul al III-lea		15p

D. OPTICĂ (45 de puncte)

D. Subiectul I

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

D. Subiectul al II - lea

II.a.	Pentru: $C = 1/f$ 2p rezultat final: $C = 2,5$ dioptrii 1p	3p
b.	Pentru: $\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f}$ 1p $\beta = \frac{x_2}{x_1}$ 1p $\beta = \frac{y_2}{y_1}$ 1p rezultat final: $y_1 = 40$ cm 1p	4p
c.	Pentru: $D = -x_1 + x_2 = -x'_1 + x'_2$ 1p $\frac{1}{x'_2} - \frac{1}{x'_1} = \frac{1}{f}$ 1p $d = x'_2 - x_2$ 1p rezultat final: $d = 60$ cm 1p	4p
d.	Pentru: $\frac{1}{f_e} = \frac{1}{f} + \frac{1}{f'}$ 1p $\frac{1}{x''_2} - \frac{1}{x''_1} = \frac{1}{f_e}$ 1p $\beta = \frac{x''_2}{x''_1} = -3$ 1p rezultat final: $-x''_1 = 160$ cm 1p	4p
TOTAL pentru Subiectul al II-lea		15p

D. Subiectul al III - lea

III.a.	Pentru: $\lambda = c/\nu$ 2p rezultat final: $\lambda = 250$ nm 1p	3p
b.	Pentru: $\varepsilon = h\nu$ 1p $W = N\varepsilon$ 1p $n = N/t$ 1p rezultat final: $n = 1,26 \cdot 10^{14} \text{ s}^{-1}$ 1p	4p
c.	Pentru: $h\nu_0 = L_{ext}$ 3p rezultat final: $\nu_0 \approx 4,8 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$ 1p	4p
d.	Pentru: $h\nu = L_{ext} + E_C$ 3p rezultat final: $E_{c \max} \approx 4,7 \cdot 10^{-19} \text{ J}$ 1p	4p
TOTAL pentru Subiectul al III-lea		15p