

Examenul de bacalaureat național 2020
Proba E. d)
Fizică
BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Test 2

- 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)

Subiectul I

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

Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru: $d = v_m \Delta t$ 2p $v_m = \frac{v}{2}$ 1p rezultat final: $\Delta t = 3$ s 1p	4p
b.	Pentru: $a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$ 2p rezultat final: $a = 1$ m/s ² 1p	3p
c.	Pentru: $F \sin \alpha - \mu N = ma$ 2p $N = mg - F \cos \alpha$ 1p rezultat final $F \cong 34$ N 1p	4p
d.	Pentru: $F \sin \alpha - \mu(m'g - F \cos \alpha) = 0$ 3p rezultat final: $m' = 20$ kg 1p	4p
TOTAL pentru Subiectul al II-lea		15p

Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru: $F = F_e$ 1p $F_e = k \Delta \ell$ 2p rezultat final $\Delta \ell = 5$ cm 1p	4p
b.	Pentru: $P = F \cdot v$ 2p rezultat final $P = 150$ W 1p	3p
c.	Pentru: $F_e - mg(\sin \alpha + \mu \cos \alpha) = 0$ 1p $d = v \cdot \Delta t$ 1p $L_G = -mg \sin \alpha \cdot d$ 1p rezultat final $L_G = -1,5$ kJ 1p	4p
d.	Pentru: $F_f = \mu mg \cos \alpha$ 1p $L_{F_f} = -F_f \cdot d$ 2p rezultat final $L_{F_f} = -750$ J 1p	4p
TOTAL pentru Subiectul al III-lea		15p

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ

(45 de puncte)

Subiectul I

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

B. Subiectul al II-lea

II .a.	Pentru: $\rho_1 = \frac{p_1 \mu}{RT_1}$ rezultat final: $\rho_1 \cong 0,96 \text{ kg/m}^3$	3p 1p	4p
b.	Pentru: $N = \frac{\rho_1 V_1 N_A}{RT_1}$ $n_2 = \frac{N}{V_2}$ rezultat final: $n_2 \cong 7,2 \cdot 10^{25} \text{ m}^{-3}$	2p 1p 1p	4p
c.	Pentru: $\frac{p_1}{V_1} = \frac{p_2}{V_2}$ $p_2 = 2p_1$ rezultat final: $p_2 = 11,6 \cdot 10^5 \text{ Pa}$	2p 1p 1p	4p
d.	Pentru: $\frac{p_2 V_2}{T_2} = \frac{p_1 V_1}{T_1}$ $T_2 = 4T_1$ rezultat final: $T_2 = 1160 \text{ K}$	1p 1p 1p	3p
TOTAL pentru Subiectul al II-lea			15p

B. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru: $\Delta U_{AB} = \nu C_V (T_B - T_A)$ rezultat final $\Delta U_{AB} = 12465 \text{ J}$	2p 1p	3p
b.	Pentru: $p_B \cdot V_A^\gamma = p_A V_C^\gamma$ $V_C = V_A \left(\frac{T_B}{T_A} \right)^{\frac{1}{\gamma}}$ $\gamma = \frac{C_V + R}{C_V}$ rezultat final $V_C \cong 22 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3$	1p 1p 1p 1p	4p
c.	Pentru: $Q_{cedat} = Q_{CA}$ $Q_{CA} = \nu C_p (T_A - T_C)$ $T_C = T_A \frac{V_C}{V_A}$ rezultat final: $Q_{cedat} = -10470,6 \text{ J}$	1p 1p 1p 1p	4p

d.	Pentru: $Q_{\text{primit}} = \Delta U_{AB}$ $\eta = 1 - \frac{ Q_{\text{cedat}} }{Q_{\text{primit}}}$ rezultat final: $\eta = 16\%$	1p 2p 1p	4p
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.	c.	3p
3.	a.	3p
4.	b.	3p
5.	c.	3p
TOTAL Subiect I		15p

C. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru: $I = \frac{U_1}{R_1}$ Rezultat final: $I = 2 \text{ A}$	2p 1p	3p
b.	Pentru: $I = \frac{E}{R_e + r} \Rightarrow R_e = \frac{E}{I} - r$ Rezultat final: $R_e = 4 \Omega$	3p 1p	4p
c.	Pentru: $\eta = \frac{R_e}{R_e + r}$ Rezultat final: $\eta = 80\%$	3p 1p	4p
d.	Pentru: $U_3 = E - I \cdot (R_1 + r)$ Rezultat final: $U_3 = 2 \text{ V}$	3p 1p	4p
TOTAL pentru Subiectul al III-lea			15p

C. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru: $E_2 = u_2 + U_n$ $P_2 = u_2 \cdot I_2$ rezultat final: $P_2 = 0,75 \text{ W}$	1p 2p 1p	4p
b.	Pentru: $I_1 = I_n - I_2$ $E_1 = I_1 r_1 + U_n$ rezultat final: $E_2 = 6 \text{ V}$	2p 1p 1p	4p
c.	Pentru: $W = U_n \cdot I_n \cdot \Delta t$ rezultat final: $W = 8,1 \text{ kJ}$	2p 1p	3p
d.	Pentru: $R = r_{ech}$ $r_{ech} = \frac{r_1 r_2}{r_1 + r_2}$ $r_2 = \frac{E_2 - U_n}{I_2}$ rezultat final: $R = 0,75 \Omega$	1p 1p 1p	3p
TOTAL pentru Subiectul al III-lea			15p

D. OPTICĂ

(45 de puncte)

Subiectul I

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

Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru: $C = \frac{1}{f}$ rezultat final $C = 10\text{m}^{-1}$	3p 1p	4p
b.	Pentru: $\beta = \frac{h_2}{h_1}$ rezultat final $\beta = 2$	3p 1p	4p
c.	Pentru: $\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f}$ $\beta = \frac{x_2}{x_1}$ rezultat final $d = -x_1 = 5\text{ cm}$	2p 1p 1p	4p
d.	Pentru: $C = 0 \Rightarrow n_\ell = n$ rezultat final $n_\ell = 1,5$	1p 2p	3p
TOTAL pentru Subiectul al II-lea			15p

Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru: $a = 2i$ $i = \lambda \cdot D / (2\ell)$ rezultat final: $2\ell = 2\lambda \cdot D / a = 2\text{mm}$	2p 1p 1p	4p
b.	Pentru: $\delta_{\min} = (2k+1) \cdot \lambda / 2$; pentru al doilea minim: $k = 1$ $\Delta\varphi = 2\pi \cdot \delta_{\min} / \lambda = (2k+1) \cdot \pi$ rezultat final: $\Delta\varphi = 3\pi(\text{rad})$	1p 1p 1p	3p
c.	Pentru: $i_1 = \lambda \cdot D_1 / 2\ell$ $D_1 = D + b$ rezultat final: $i_1 = 0,45\text{mm}$	2p 1p 1p	4p
d.	Pentru: $\delta_1 = 2\ell \cdot h / d$ $\delta_2 = \frac{2\ell \cdot x}{D + b}$ $\delta = \delta_1 - \delta_2 = 0$ rezultat final: $ x = 3\text{cm}$	1p 1p 1p 1p	4p
TOTAL pentru Subiectul al III-lea			15p