

Examenul de bacalaureat național 2020

Proba E, d)

FIZICĂ

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Test 12

- 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
1.1.	d	3p
2.	a	3p
3.	d	3p
4.	c	3p
5.	b	3p
TOTAL Subiect I		15p

A. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru: $T = mg$ $T = \mu Mg$ $M = \frac{m}{\mu}$ rezultat final $M = 100 \text{ kg}$	1p 1p 1p 1p	4p
b.	Pentru: $v = \frac{D}{\Delta t}$ $D = \ell_0 - d$ $\Delta t = \frac{\ell_0 - d}{v}$ rezultat final $\Delta t = 2 \text{ s}$	1p 1p 1p 1p	4p
c.	Pentru: $(M + m)a = mg - \mu Mg - k\Delta\ell$ $a = \frac{-k\Delta\ell}{M + m}$ rezultat final $a = -2 \text{ m/s}^2$	2p 1p 1p	4p
d.	Pentru: $k = \frac{SE}{\ell_0}$ $S = \pi r^2$ rezultat final $E \cong 10,8 \cdot 10^6 \text{ N/m}^2$	1p 1p 1p	3p
TOTAL pentru Subiectul al II-lea			15p

A. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru: $E_c = \frac{Mv^2}{2}$ rezultat final $E_c = 25 \text{ kJ}$	3p 1p	4p
b.	Pentru: reprezentarea corectă a greutății, reacțiunii normale și a forței de frecare	3p	3p

<p>c.</p>	<p>Pentru: $L_{F_f} = -F_f d$ $F_f = \mu Mg \cos \alpha$ $L_{F_f} = -\mu Mg \ell$ rezultat final $L_{F_f} = -1,4 \text{ kJ}$</p>	<p>1p 1p 1p 1p</p>	<p>4p</p>
<p>d.</p>	<p>Pentru: $\Delta E_c = L_G + L_{F_f}$ $L_G = Mgh$ $h = \frac{v^2}{2g} + \mu \ell$ rezultat final $h = 33 \text{ m}$</p>	<p>1p 1p 1p 1p</p>	<p>4p</p>
<p>TOTAL pentru Subiectul al III-lea</p>			<p>15p</p>

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ

(45 de puncte)

Subiectul I

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

B. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru: $\nu = \frac{m_1}{\mu_1}$ rezultat final $\nu = 0,5 \text{ mol}$	3p 1p	4p
b.	Pentru: $T = \frac{pV}{\nu R}$ rezultat final $T = 600 \text{ K}$	3p 1p	4p
c.	Pentru: $N_{\text{molecule}} = \nu N_A$ rezultat final $N_{\text{molecule}} = 3,01 \cdot 10^{23} \text{ molecule}$	3p 1p	4p
d.	Pentru: $\mu = \frac{m_1 + m_2}{\frac{m_1}{\mu_1} + \frac{m_2}{\mu_2}}$ rezultat final $m_2 = 6 \text{ g}$	2p 1p	3p
TOTAL pentru Subiectul al II-lea			15p

B. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru: reprezentare grafică corectă	4p	4p
b.	Pentru: $U_1 = \frac{3}{2} \nu RT_1$ rezultat final $U_1 = 150 \text{ J}$	3p 1p	4p
c.	Pentru: $L = L_{12} + L_{23}$ $L_{12} = p_1 (V_2 - V_1)$ $L_{23} = p_1 V_2 \ln \frac{V_3}{V_2}$ rezultat final $L \cong 240 \text{ J}$	1p 1p 1p 1p	4p
d.	Pentru: $Q = L + \Delta U$ $\Delta U = U_2 - U_1 = U_1$ rezultat final $Q \cong 390 \text{ J}$	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.	a	3p
2.	c	3p
3.	d	3p
4.	d	3p
5.	c	3p
TOTAL Subiect I		15p

C. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru: $I_1 + I_2 = I_3$ două dintre următoarele trei relații: $E_1 = I_1 R_1 + I_3 R_3$ $E_2 = I_2 R_2 + I_3 R_3$ $E_1 - E_2 = I_1 R_1 - I_2 R_2$	2p 2p	4p
b.	Pentru: rezultat final $I_1 = 2,4 \text{ A}$	3p	3p
c.	Pentru: $U_3 = I_3 R_3$ rezultat final $U_3 = 7,2 \text{ V}$	3p 1p	4p
d.	Pentru: $U_v = E_1$ rezultat final $U_v = 12 \text{ V}$	3p 1p	4p
TOTAL pentru Subiectul al II-lea			15p

C. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru: $\eta_1 = \frac{R_1}{R_1 + r} \Rightarrow r = \frac{R_1(1 - \eta_1)}{\eta_1}$ rezultat final $r = 4 \Omega$	3p 1p	4p
b.	Pentru: $\eta_2 = \frac{R_2}{R_2 + r} \Rightarrow R_2 = \frac{\eta_2 r}{1 - \eta_2}$ $I_2 = \frac{E}{R_2 + r}$ rezultat final $I_2 = 4 \text{ A}$	1p 2p 1p	4p
c.	Pentru: $P_1 = \frac{E^2}{4r}$ rezultat final $P_1 = 36 \text{ W}$	2p 1p	3p
d.	Pentru: $Q = I^2 (R_1 + R_2) \Delta t$ $I = \frac{E}{r + R_1 + R_2}$ rezultat final $Q = 10368 \text{ J}$	1p 2p 1p	4p
TOTAL pentru Subiectul al III-lea			15p

D. OPTICĂ

(45 de puncte)

Subiectul I

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

D. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru: $C_2 = \frac{1}{f_2}$ rezultat final $C_2 \cong -1,42 \text{ m}^{-1}$	3p 1p	4p
b.	Pentru: $\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f} \Rightarrow x_2 = \frac{x_1 f}{x_1 + f}$ rezultat final $x_2 = 45 \text{ cm}$	3p 1p	4p
c.	Pentru: $\beta = \frac{x_2}{x_1}$ rezultat final $\beta = -0,5$	3p 1p	4p
d.	Pentru: $\frac{1}{f_1} = \frac{1}{f} - \frac{1}{f_2}$ $\frac{1}{f_1} = (n-1) \frac{2}{R}$ rezultat final $R = 21 \text{ cm}$	1p 1p 1p	3p
TOTAL pentru Subiectul al II-lea			15p

D. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru: $n_{aer} \sin i = n \sin r$ rezultat final $\sin r = \frac{2}{3}$	3p 1p	4p
b.	Pentru: $\text{tgr} = \frac{AB}{2h}$ $\text{tgr} = \frac{\sin r}{\cos r}$ $\cos r = \sqrt{1 - \sin^2 r}$ rezultat final $AB \cong 40,1 \text{ cm}$	1p 1p 1p 1p	4p
c.	Pentru: $v = \frac{c}{n}$ rezultat final $c = 2,25 \cdot 10^8 \text{ m/s}$	2p 1p	3p
d.	Pentru: $i' = 90^\circ$ $\sin r' = \frac{1}{n}$ rezultat final $\sin r' = 0,75$	2p 1p 1p	4p
TOTAL pentru Subiectul al III-lea			15p