

Examenul de bacalaureat național 2020
Proba E, d)
FIZICĂ
BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Test 17

- 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.	a	3p
2.	b	3p
3.	c	3p
4.	c	3p
5.	b	3p
TOTAL pentru Subiectul I		15p

A. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru: reprezentarea corectă a tuturor forțelor	3p	3p
b.	Pentru: $a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$ exprimarea v în unități din S.I. rezultat final $a = 0,4 \text{ m/s}^2$	2p 1p 1p	4p
c.	Pentru: $F = ma + G_t + F_f$ $G_t = mg \sin \alpha$ $F_f = \mu mg \cos \alpha$ rezultat final $F = 59 \text{ N}$	1p 1p 1p 1p	4p
d.	Pentru: $L_G = -mgh$ $\frac{mv^2}{2} = mad$ $h = d \sin \alpha$ rezultat final $L_G = -1000 \text{ J}$	1p 1p 1p 1p	4p
TOTAL pentru Subiectul al II-lea			15p

A. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru: $E_t = E_p + E_c$ $E_t = mgh_i + \frac{mv_0^2}{2}$ rezultat final $E_t = 9 \text{ J}$	1p 1p 1p	3p
b.	Pentru: conservarea energiei totale în timpul urcării mingii: $\frac{mv_u^2}{2} = mgh_2$ $v_u = \sqrt{2gh_2}$ $p = m \cdot v_u$ rezultat final $p = 2,5 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$	1p 1p 1p 1p	4p

c.	Pentru: $\frac{mv_0^2}{2} + mgh_1 = \frac{mv_c^2}{2}$ $v_u = k \cdot v_c$ $k = \sqrt{\frac{2gh_2}{v_0^2 + 2gh_1}}$ rezultat final $k \approx 83,3\%$	1p 1p 1p 1p	4p
d.	Pentru: $E_c = E_p;$ $E_c + E_p = mgh_2$ $E_p = mgy$ rezultat final: $y = 62,5$ cm	1p 1p 1p 1p	4p
TOTAL pentru Subiectul al III-lea			15p

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ

(45 de puncte)

B. Subiectul I

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

B. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru: $N = \nu \cdot N_A$ $\nu = m/\mu$ rezultat final: $N \cong 30,1 \cdot 10^{23}$ molecule	1p 1p 1p	3p
b.	Pentru: $\rho = \frac{p\mu}{RT}$ rezultat final: $\rho \cong 1,9 \text{ kg/m}^3$	3p 1p	4p
c.	Pentru: încălzirea gazului este un proces izocor $\frac{p_1}{T_1} = \frac{2p_1}{T_2}$ rezultat final: $T_2 = 600 \text{ K}$	1p 2p 1p	4p
d.	Pentru: $p_1V = \frac{m}{\mu}RT_1$ $p_0V = \frac{(1-f)m}{\mu}RT_2$ rezultat final: $f = \frac{2}{3}$	1p 2p 1p	4p
TOTAL pentru Subiectul al II-lea			15p

B. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru: precizarea că în cursul procesului BC temperatura rămâne constantă și are valoare maximă justificare rezultat final: toate stările din procesul BC	1p 1p 1p	3p
b.	Pentru: $\Delta U_{AB} = \nu C_V(T_B - T_A)$ $\Delta U_{AB} = \frac{1}{\gamma-1}(p_B V_B - p_A V_A)$ rezultat final: $\Delta U_{AB} = 1000 \text{ J}$	1p 2p 1p	4p
c.	Pentru: $Q_{cedat} = \nu C_V(T_D - T_C) + \nu RT_A \ln \frac{V_A}{V_D}$ $Q_{cedat} = \frac{1}{\gamma-1}(p_D V_D - p_C V_C) + p_A V_A \ln \frac{1}{4}$ rezultat final: $Q_{cedat} = -1552 \text{ J}$	1p 2p 1p	4p
d.	Pentru: $L = L_{AB} + L_{BC} + L_{CD} + L_{DA}$ $L = p_A(V_B - V_A) + \nu RT_B \ln \frac{V_C}{V_B} + 0 + \nu RT_A \ln \frac{V_A}{V_D}$ rezultat final: $L = 400 \text{ J}$	1p 2p 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.	a	3p
2.	d	3p
3.	a	3p
4.	b	3p
5.	d	3p
TOTAL pentru Subiectul I		15p

C. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru: $U = E - Ir$ rezultat final: $U = 3,6 \text{ V}$	2p 1p	3p
b.	Pentru: $I = E/(R_e + r)$ $R_e = \frac{E - Ir}{I}$ rezultat final: $R_e = 4\Omega$	2p 1p 1p	4p
c.	Pentru: indicarea schemei corecte (R_2 paralel cu R_3 , iar gruparea inserată cu R_1)	4p	4p
d.	Pentru: Intensitatea curentului prin circuit este maximă atunci când R_e are valoare minimă Valoarea minimă a rezistenței externe se obține în cazul grupării paralel a celor trei rezistori $\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$ $I_{\max} = E/(R_p + r)$ rezultat final: $I_{\max} = 2,25 \text{ A}$	1p 1p 1p 1p 1p	4p
TOTAL pentru Subiectul al II-lea			15p

C. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru: $W_1 = f \cdot W_{total}$ $I^2 \cdot R_{AC} \cdot t = f \cdot E \cdot I \cdot t$ $I = \frac{E}{R_{AC} + r}$ rezultat final: $r = 3 \Omega$	1p 1p 1p 1p	4p
b.	Pentru: $R_{AC} = \frac{f \cdot r}{1-f}$ $R_{CB} = R - R_{AC}$ rezultat final: $\frac{R_{AC}}{R_{CB}} = \frac{1}{9}$	1p 1p 1p	3p
c.	Pentru: $\eta = \frac{R_{AC}}{R_{AC} + r}$ rezultat final: $\eta = 25\%$	3p 1p	4p
d.	Pentru: $R'_{AC} = r$ $\frac{R'_{AC}}{R'_{CB}} = \frac{r}{R - r}$ rezultat final: $\frac{R'_{AB}}{R'_{CB}} = \frac{3}{7}$	2p 1p 1p	4p
TOTAL pentru Subiectul al III-lea			15p

D. OPTICĂ

D. Subiectul I

(45 de puncte)

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

D. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru: Imaginea construită corect rezultat final: reală și răsturnată	2p 1p	3p
b.	Pentru: $\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f}$ $x_2 = \frac{fx_1}{x_1 + f}$ rezultat final $x_2 = 3 \text{ cm}$	2p 1p 1p	4p
c.	Pentru: poziționare corectă a obiectului Imaginea construită corect Imagine virtuală și dreaptă	1p 2p 1p	4p
d.	Pentru: $\beta' = \frac{x_2'}{x_1'}$ $x_1' = -1 \text{ cm}$ rezultat final $\beta' = 2$	2p 1p 1p	4p
TOTAL pentru Subiectul al II-lea			15p

D. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru: $i = \frac{\lambda \cdot D}{2\ell}$ rezultat final $i = 2,16 \text{ mm}$	2p 1p	3p
b.	Pentru: $ x_{k_{\max}} = 2i$ $ x_{k_{\min}} = 3i/2$ $d' = x_{k_{\max}} + x_{k_{\min}} $ rezultat final $d' = 7,56 \text{ mm}$	1p 1p 1p 1p	4p
c.	Pentru: $\delta_1 = 2\ell \cdot \Delta x / D$ $\delta_2 = 2\ell \cdot h / d$ $\delta_1 = \delta_2$ rezultat final $\Delta x = 3 \text{ mm}$	1p 1p 1p 1p	4p
d.	Pentru: $i' = D \cdot \lambda' / (2\ell)$ $\lambda' = \lambda / n_{apa}$ rezultat final $i' = 1,62 \text{ mm}$	1p 2p 1p	4p
TOTAL pentru Subiectul al III-lea			15p