Examenul de bacalaureat național 2016 Proba E. d) Fizică BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Model

- 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 împărţirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.

A. MECANICĂ (45 de puncte)

Subjectul I

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

A. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:		4p
	Reprezentarea corectă a forțelor	4p	
b.	Pentru:		4p
	$f - m_2 g(\sin \alpha + \mu \cos \alpha) = m_2 a$	1p	
	$a = g \frac{m_3 - (m_1 + m_2) \cdot (\sin \alpha + \mu \cos \alpha)}{m_1 + m_2 + m_3}$	2p	
	rezultat final $f = 12N$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$F_{scripete} = \sqrt{T^2 + T^2 + 2T^2 \cos(90^\circ - \alpha)}$	2p	
	$T=m_3(g-a)$	1p	
	rezultat final $F_{scripete} \cong 43N$	1p	
d.	Pentru:		3p
	$F_1 = G_{1t} + G_{2t} - F_{f_1} - F_{f_2} = (m_1 + m_2)g(\sin \alpha - \mu \cos \alpha)$	1p	
	$F_2 = G_{1t} + G_{2t} + F_{f_1} + F_{f_2} = (m_1 + m_2)g(\sin \alpha + \mu \cos \alpha)$	1p	
	rezultat final $F_1 = 4N$; $F_2 = 20N$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p

A. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	4p
	$L = L_1 + L_2 + L_3$ 1p	
	$L_{1} = 80 \text{ J}$	
	$L_2 = 40 \text{ J}; L_3 = -40 \text{ J}$	
	rezultat final: $L = 80 \text{ J}$	
b.	Pentru:	4p
	$\Delta E_{c1} = L_1 + L_2 $ 2p	
	$\Delta E_{c1} = E_{c1} - E_{c0} = E_{c1}$ 1p	
	rezultat final: $E_{c1} = 120 \text{ J}$	

Ministerul Educației și Cercetării Științifice Centrul Național de Evaluare și Examinare

C.	Pentru:	3р
	$\Delta E_c = L$	
	$\frac{1}{2}mv^2 = L$	
	rezultat final: $v = 20 \text{ m/s}$	
d.	Pentru:	4p
	$ \vec{F}_{\text{ext}} = 0 \Rightarrow \vec{p}_i = \vec{p}_f$ 2p	
	mv = 2mv'	
	rezultat final: $v' = 10 \text{ m/s}$	
TOTAL pentru Subiectul al III-lea		

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ

(45 de puncte)

Subie	ctul
--------------	------

Nr.Item	Soluţie, rezolvare	Punctaj
I.1.	b	3р
2.	а	3р
3.	d	3р
4.	а	3р
5.	b	3р
TOTAL	pentru Subiectul I	15p

B. Subiectul al II-lea

<u></u>	ctul di li-lea	
II.a.	Pentru:	4p
	$v = v_1 + v_2 = (m_1 / \mu_1) + (m_2 / \mu_2)$ 2p	
	$m_1 = 0.7 \cdot m$; $m_2 = 0.3 \cdot m$	
	Rezultat final: $m_1 = 112g$	
b.	Pentru:	3р
	$p \cdot V_1 = 0.7 \cdot m \cdot R \cdot T_1 / \mu_1 $	
	$p \cdot V_2 = 0.3 \cdot m \cdot R \cdot T_2 / \mu_2 $	
	rezultat final: $V_1/V_2 = 3$	
C.	Pentru:	4p
	$p_f \cdot V_{1f} = 0.7 \cdot m \cdot R \cdot T_1 / \mu_1 $	
	$p_f \cdot V_{2f} = 0.3 \cdot m \cdot R \cdot T_2' / \mu_2 $ 2p	
	rezultat final: $T_2' = 560 \mathrm{K}$	
d.	Pentru:	4p
	$p_f \cdot V_{2f} = 0.3 \cdot m \cdot R \cdot T_2' / \mu_2 $	
	$V_{1f} + V_{2f} = V 2p$	
	rezultat final: $p_f = 336 \text{kPa}$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

B. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:		3р
	$V_1/T_1 = V_2/T_2$	2р	
	rezultat final: T ₁ = 300 K	1p	
b.	Pentru:		4p
	$L = L_{12} + L_{23} + L_{34} + L_{41}$	1p	
	$L_{23} = v \cdot R \cdot T_2 \cdot \ln(V_3 / V_2)$	1p	
	$L = p_1 \cdot (V_2 - V_1) + L_{23} + v \cdot R \cdot T_1 \cdot \ln(V_1 / V_3)$	1p	
	rezultat final: $L = 400 \mathrm{J}$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$Q_{12} = v \cdot C_p \cdot (T_2 - T_1)$	2p	
	$C_p = C_V + R$	1p	
	rezultat final: Q ₁₂ = 2kJ	1p	
d.	Pentru:		4p
	$\eta = L / Q_{primit}$	1p	
	$Q_{primit} = Q_{12} + Q_{23}$	1p	
	$Q_{23} = L_{23}$	1p	
	rezultat final: $\eta \cong 13,8\%$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea		15p

C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU (45 de puncte) Subiectul I

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

C. Subjectul al II-lea

II.a.	Pentru:	3р
	$E_1 = I_1 \cdot r_1 + U_1 $ 2p	
	rezultat final: $U_1 = 4.3 \text{ V}$	
b.	Pentru:	4p
	$E_1 + E_2 = I_1 \cdot (R_1 + r_1) + I_2 \cdot (R_2 + r_2)$ 2p	
	$U_2 = I_2 \cdot R_2 $ 1p	
	rezultat final: $U_2 = 7,35 \text{ V}$	
C.	Pentru:	4p
	$E_1 = I_1(R_1 + r_1) + I_3R_3$ 1p	
	$I_3 = I_1 - I_2 $ 2p	
	rezultat final: $R_3 = 30 \Omega$	
d.	Pentru:	4p
	$E_1 + E_2 = I_A \cdot (R_1 + r_1 + R_2 + r_2 + R_A)$ 3p	
	rezultat final: $R_A = 5\Omega$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

C. Subiectul al III-lea

O. Gubic	ectui ai iii-lea	
III.a.	Pentru:	3р
	$W = P \cdot \Delta t$	
	rezultat final: $W = 3300 \mathrm{J}$	
b.	Pentru:	4p
	$P = P_1 + P_2 $ 1p	
	$P_1 = U_1 \cdot I $ 1p	
	$P_2 = R_2 \cdot I^2$	
	rezultat final: $I = 0.5 \mathrm{A}$	
C.	Pentru:	4p
	$\eta = \frac{P}{E \cdot I}$	
	rezultat final: $\eta \cong 91,6\%$	
d.	Pentru:	4p
	$\frac{R_3 \cdot (R_1 + R_2)}{R_1 + R_2 + R_3} = r$	
	$r = \frac{E - U_1 - R_2 \cdot I}{I}$	
	$R_1 = \frac{U_1}{I}$	
	rezultat final: $R_3 = 2,2\Omega$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

	3	,	
D. OPTICĂ			(45 de puncte)
Subiectul I			, , ,

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

D. Subjectul al II-lea

	ctul al II-lea	
II.a.	Pentru:	4p
	Construcţia corectă a mersului razelor de lumină 4p	
b.	Pentru:	4p
	1 1 1	
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f_1}$	
	^2 ^1 '1	
	$\beta = \frac{y_2}{y_2}$	
	$\beta = \frac{y_2}{y_1}$ $\beta = \frac{x_2}{x_1}$ 1p	
	x.	
	$\beta = \frac{\kappa_2}{\kappa}$	
	rezultat final: $-y_2 = 2 \text{ cm}$	
C.	Pentru:	3р
	1 (2	
	$\frac{1}{f_1} = (n-1)\frac{2}{ R_1 }$ 2p	
	rezultat final: $n = 1,5$	
d.	Pentru:	4p
	1 1 1	
	$\frac{1}{F} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}$ 1p	
	$\frac{1}{x_2'} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{F}$	
	$X_2' X_1 F$	
	$d = x_2 - x_2' $ 1p	
	rezultat final: $d = 15 \text{ cm}$	
OTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

TOTAL pentru Subiectul al II-lea D. Subiectul al III-lea

	ctui ai iii-lea	
III.a.	Pentru:	4p
	$\int_{\mathcal{C}} \lambda D$	
	$i = \frac{\lambda D}{2I}$	
	rezultat final: $i = 10^{-3}$ m	
b.	Pentru:	3р
	$\delta = k\lambda$	
	rezultat final: $\delta = 2 \cdot 10^{-6} \text{ m}$	
C.	Pentru:	4p
	$\Delta X = \frac{yD}{d}$	
	rezultat final: $\Delta x = 5 \text{ mm}$	
d.	Pentru:	4p
	$\left(2k+1\right)\frac{\lambda D}{4I} = X$	
	$k \ge \frac{2lx}{\lambda_r D} - \frac{1}{2}$	
	$k \le \frac{2lx}{\lambda_{\nu}D} - \frac{1}{2}$	
	rezultat final: trei radiaţii formează minime 1p	
TOTAL pentru Subiectul al III-lea		