Examenul de bacalaureat național 2018 Proba E. d) Fizică BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 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 împărţirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.

A. MECANICĂ (45 de puncte)

Subjectul I

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

Subjectul al II-lea

II.a.	Pentru:		4p
	$d = v \cdot \Delta t$	3р	
	rezultat final $d = 0.5 \mathrm{m}$	1p	
b.	Pentru:		4p
	$F = F_f$	1p	
	$F_t = \mu N$	1p	
	N = mg	1p	
	rezultat final $\mu = 0.2$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$F_1 \cos \alpha - mg \sin \alpha - \mu N_1 = ma$	2p	
	$N_1 = mg\cos\alpha + F_1\sin\alpha$	1p	
	rezultat final $a \approx 2,82 \text{ m/s}^2$	1p	
d.	Pentru:		3р
	$mg \sin \alpha = F_1' \cos \alpha + \mu (mg \cos \alpha + F_1' \sin \alpha)$	2p	
	rezultat final $F_1 \cong 6.7N$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p

Subjectul al III-lea

III.a.	Pentru:	3р
	$E_{c_0} = \frac{mv_0^2}{2}$	
	rezultat final $E_{c_0} = 4,5 \mathrm{J}$	
b.	Pentru:	4p
	$\Delta E_c = L_{F_i,d} $ 1p	
	$L_{F_{r},d} = -\mu mgd $ 1p	
	$\Delta E_c = L_{F_t,d}$ $L_{F_t,d} = -\mu mgd$ $\Delta E_c = \frac{mv^2}{2} - \frac{mv_0^2}{2}$ 1p	
	rezultat final $v = 1$ m/s 1p	

Ministerul Educației Naționale Centrul Național de Evaluare și Examinare

C.	Pentru:	4p
	$\Delta E_c = L_{total}$ 1p	
	$\Delta E_c = L_{total}$ $\Delta E_c = 0 - \frac{mv^2}{2}$ $L_{total} = -\mu mgx + L_{F_o}$ $rezultat final L_{F_o} = -0.34 \mathrm{J} 1p$	
	$L_{total} = -\mu mgx + L_{F_o} $ 1p	
	rezultat final $L_{F_o} = -0.34 \mathrm{J}$	
d.	Pentru:	4p
	$p_1 = mv_1 $ 1p	
	$\frac{mv_1^2}{2} - \frac{mv^2}{2} = -2\mu mgx$	
	rezultat final $p = 0.6 \text{kg} \cdot \text{m/s}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

B. ELEM Subjectu	ENTE DE TERMODINAMICĂ	(45 d	e puncte)
Nr.Item	Soluţie, rezolvare		Punctaj
1.1.	C		3p
2.	d		3p
3.	b		3p
4.	a		3p
5.	<u>b</u>		3p
	pentru Subiectul I		15p
	etul al II-lea		
II.a.	Pentru:		3р
	$V_A = V_B$	1p	_
		•	
	$V_A = S \cdot \frac{L}{2}$	1p	
	2	4	
	rezultat final $V_B \cong 25 \cdot 10^{-3} \text{ m}^3$	1p	
b.	Pentru:		4p
	$p_0 V_B = \nu RT$	3р	
	rezultat final $v = 1$ mol	1p	
C.	Pentru:		4p
	$p \cdot V_B' = p_0 \cdot V_B$	2p	
	$V_B' = S \cdot \left(\frac{L}{2} - x\right)$	1p	
		4	
d.	rezultat final $x = 20 \text{ cm}$	1p	40
a.	Pentru:		4p
	$p \cdot V_A' = \frac{(m + \Delta m)}{RT}$	1p	
	$p \cdot V_A' = \frac{(m + \Delta m)}{\mu} RT$ $m = v \cdot \mu$	- 1	
	$m = v \cdot \mu$	1p	
	$V_A' = S \cdot \left(\frac{L}{2} + x\right)$		
	$V_A = S \cdot \left(\frac{-+x}{2}\right)$	1p	
	rezultat final $\Delta m = 112 \text{ g}$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	ıρ	15p
	etul al III-lea		ТЭР
III.a.	Pentru:		4p
	Reprezentare corectă	4p	٦,
b.	Pentru:		3р
	$\Delta U_{AB} = v \cdot C_V \cdot (T_B - T_A)$	2p	
		_	
	rezultat final $\Delta U_{AB} = 1800 \text{ J}$	1p	
C.	Pentru:	_	4p
	$L = L_{AB} + L_{BC} + L_{CD} + L_{DA}$	1p	
	$T_{\rm C} = 9T_{\rm A}$	1p	
	$L = v \cdot R \cdot (T_C - T_B) + v \cdot R \cdot (T_A - T_D)$	1p	
	rezultat final $L = 2400 \text{ J}$	1p	
d.	Pentru:	ıρ	4p
u.			4۲
	$\eta = \frac{L}{Q_{primit}}$	1p	
	·	•	
	$Q_{primit} = Q_{AB} + Q_{BC}$	1p	
	$Q_{primit} = \Delta U_{AB} + v \cdot (C_V + R) \cdot (T_C - T_B)$	1p	
	•	•	
TOTAL	rezultat final $\eta \cong 22,2\%$	1p	4.5
IOTAL	pentru Subiectul al III-lea		15p

C. PROD Subjectu	UCEREA ŞI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU I I	(45 de puncte)	
Nr.Item	Soluţie, rezolvare		Punctaj
I.1.	a		3p
2.	d		3р
3.	a		3р
4.	С		3р
5.	b		3p
	pentru Subiectul I		15p
II.a.	Pentru:		4n
II.a.	$R_{12} = R_1 + R_2$	1 n	4p
		1p	
	$R_{AB} = \frac{R}{3}$	1p	
	$R_{\rm e} = \frac{R_{12} \cdot R_{AB}}{R_{12} + R_{AB}}$		
	$R_{\rm e} = \frac{R_{\rm e} + R_{\rm AB}}{R_{\rm e} + R_{\rm AB}}$	1р	
	rezultat final $R_e = 40 \Omega$	1n	
b.	Pentru:	1p	3p
D.	$E_1 = I \cdot (R_e + r_1)$	25	ъp
		2p	
	rezultat final $I = \frac{1}{6} A \approx 0.17 A$	1p	
C.	Pentru:		4p
	_B 2R		
	$R'_{e} = \frac{R_{12} \cdot \frac{2R}{3}}{R_{12} + \frac{2R}{3}}$	1n	
	$N_{\rm e} = \frac{1}{R_{\rm e}} + \frac{2R_{\rm e}}{2R_{\rm e}}$	1p	
	$E_1 + E_2 = I'(R'_e + r_1 + r_2)$	1р	
	$U_1 = E_1 - I' \cdot r_1$	1р	
	rezultat final $U_1 = 6.6 \text{ V}$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$I' \cdot R'_{e} = I_{12} (R_1 + R_2)$	2p	
	$U_2 = I_{12} \cdot R_2$	1p	
	rezultat final $U_2 = 5,6 \text{ V}$	-	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	1p	15n
	ctul al III-lea		15p
III.a.	Pentru:		3р
	$P_1 = U_1 \cdot I_1$	2p	"
	rezultat final $P_1 = 2.7 \text{ W}$	<u>-</u> р 1р	
b.	Pentru:	۱۲	4p
D.	$I_3 = I_2$	1n	-th
	$U_3 - U_2 = U_1$	1p	
		1p	
	$U_3 = R_3 \cdot I_3$	1p	
	rezultat final $R_3 = 15 \Omega$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$E = I \cdot r + U_1$	1p	
	$I = I_1 + I_2$	1p	
	$P_{tot} = E \cdot I$	1p	
	rezultat final $P_{\text{tot}} = 5,25 \text{ W}$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$W_e = \left(U_1 \cdot I_1 + U_2 \cdot I_2 + U_3 \cdot I_3\right) \cdot \Delta t$	Зр	
	rezultat final $W_e = 2700 \text{ J}$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	_	15p

	and the state of t
D. OPTICĂ	(45 de puncte)
Subiectul I	

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

Subjectul al II-lea

	ii ai ii-iea	
II.a.	Pentru:	3р
	$C_2 = \frac{1}{f_2}$	
	rezultat final $C_2 = -5 \mathrm{m}^{-1}$	
b.	Pentru:	4p
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{t_1}$ 2p	
	$d = (-x_1) + x_2$	
	rezultat final $d = 90$ cm	
C.	Pentru:	4p
	Construcţia corectă a imaginii 4p	
d.	Pentru:	4p
	$D = X_2 + \left(-X_1'\right) $ 1p	
	$\frac{1}{x'_{2}} - \frac{1}{x'_{1}} = \frac{1}{f_{2}}$ $\beta = \beta_{1} \cdot \beta_{2} \Rightarrow \frac{y'_{2}}{y_{1}} = \frac{x_{2}}{x_{1}} \cdot \frac{x'_{2}}{x'_{1}}$ 1p	
	$\beta = \beta_1 \cdot \beta_2 \Rightarrow \frac{y_2'}{y_1} = \frac{x_2}{x_1} \cdot \frac{x_2'}{x_1'}$	
	rezultat final $-y_2' = 1 \text{cm}$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

Subjectul al III-lea

III.a.	Pentru:	4p
	$i = \frac{\lambda D}{2I}$	
	rezultat final $i = 0.8$ mm	
b.	Pentru:	4p
	$x_{\text{max}2} = 2\frac{\lambda D}{2I}$ 3p	
	rezultat final $x = 1,6$ mm	
C.	Pentru:	3р
	Pentru maxim de ordinul $k \Rightarrow \Delta r = 2k\frac{\lambda}{2}$ 2p	
	rezultat final $\Delta r = 1.8 \mu \text{m}$	
d.	Pentru:	4p
	$\Delta x = \frac{e(n-1)D}{2I}$	
	rezultat final $\Delta x = 8 \text{mm}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p