## Examenul de bacalaureat național 2019 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 fracţiuni 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.	<b>c</b>	3р
2.	d	3р
3.	a	3р
4.	C	3р
5.	b	3p
TOTAL	pentru Subiectul I	15p

### A. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:	4p
	reprezentarea corectă a forțelor 4p	
b.	Pentru:	3р
	$F_{\rm e} = \mathbf{k} \cdot \Delta \ell$ 1p	
	$\Delta \ell = \ell - \ell_0$	
	rezultat final $F_{\rm e} = 20$ N.	
C.	Pentru:	4p
	$2F_{\rm ey} + N = G $ 1p	
	$F_{\rm ey} = F_{\rm e} \left(\ell_{\rm o}/\ell\right)$ 2p	
	rezultat final N = 16N 1p	
d.	Pentru:	4p
	$F_{\rm ex} - F_{\rm f} = m \cdot a$ 1p	
	$F_{\rm ex} = \sqrt{F_{\rm e}^2 - F_{\rm ey}^2} $ 1p	
	$F_{f} = \mu \left( mg - F_{ey} \right)$ 1p	
	rezultat final $a = 3.3 \text{ m/s}^2$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

### A. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	4p
	$E_{t0} = mgh$ 3p	
	rezultat final $E_{t0} = 4J$ 1p	
b.	Pentru:	4p
	$E_{t0} = E_{cC} + E_{pC} $ 1p	
	$E_{cC} = E_{pC}$ 1p	
	$E_{pC} = mgh_{C}$ 1p	
	rezultat final $h_{\rm C}=0.4{\rm m}$	
C.	Pentru:	3р
	$E_{t0} = E_{tA} $ 1p	
	$E_{tA} = \frac{mv^2}{2}$	
	rezultat final $v = 4$ m/s 1p	

# Ministerul Educației Naționale Centrul Național de Evaluare și Examinare

d.	Pentru:	4p
	$\Delta E_C = L_{total}$ 1p	
	$L_{total} = -\mu mgd$ 1p	
	$\Delta E_c = -\frac{mv^2}{2}$	
	rezultat final $d = 1,6 \text{ m}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

B. ELEM Subjectu		de puncte)
Nr.Item	Soluţie, rezolvare	Punctaj
I.1.	C	3p
2.	C	3р
3.	d	3р
4.	b	3p
5.	b	3p
	pentru Subiectul I etul al II-lea	15p
II.a.	Pentru:	4p
		٩٦
	$v = \frac{N}{N_A}$	
	rezultat final $N = 12,04 \cdot 10^{23}$ molecule	
b.	Pentru:	4p
	_ pV	•
	$T = \frac{pV}{vR}$	
	rezultat final $T = 250 \mathrm{K}$	
c.	Pentru:	3p
	$\begin{cases} p'(V + \Delta x \cdot S) = \nu R \cdot 2T \\ p'(V - \Delta x \cdot S) = \nu R \cdot T \end{cases}$ 2p	
	rezultat final $\Delta x = 5,54 \text{ cm}$	
d.	Pentru:	4p
	$\int p''V = v''R \cdot 2T$	
	$\begin{cases} p''V = v''R \cdot 2T \\ p''V = vR \cdot T \end{cases}$ 2p	
	$v'' = v - \Delta v$	
	rezultat final $\Delta \nu = 1  \text{mol}$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p
	etul al III-lea	
III.a.	Pentru:	4p
	$\Delta U_{31} = \nu C_{\nu} \left( T_1 - T_3 \right) $	
	$\rho_1 V_1 = \nu R T_1 $	
	$T_3 = 4T_1$	
	·	
b.	rezultat final $\Delta U_{12} = -1,2 \text{ kJ}$ 1p Pentru:	3p
D.		Эр
	$Q_{23} = vRT_3 \ln \frac{2V_1}{V}$	
	rezultat final $Q_{23} = 560 J$ 1p	
C.	Pentru:	4p
	$L = L_{23} + L_{31}$ 1p	٠,٠
	$L_{23} = Q_{23}$ 1p	
	(n+2n)(2V-V)	
	$L = L_{23} + L_{31}$ 1p $L_{23} = Q_{23}$ 1p $L_{31} = -\frac{(p_1 + 2p_1)(2V_1 - V_1)}{2}$ 1p	
	rezultat final $L = 260 \mathrm{J}$	
d.	Pentru:	4p
	$ \eta = \frac{L}{\Omega} $	
	$Q = Q_{10} + Q_{20}$	
	$Q_p = Q_{12} + Q_{23} $ 1p	
	$Q_{12} = \nu C_V (T_2 - T_1) $ 1p	
	$\eta = \frac{L}{Q_p}$ $Q_p = Q_{12} + Q_{23}$ $Q_{12} = \nu C_{\nu} (T_2 - T_1)$ $\text{1p}$ $\text{rezultat final } \eta = \frac{13}{88} \cong 14.8\%$ $\text{1p}$	_
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.	d	3р
2.	a	3р
3.	b	3р
4.	a	3р
5.	<b>c</b>	3р
TOTAL pentru Subiectul I		15p

## C. Subiectul al II-lea

O. Gubic	Ctul al II-lea		
II.a.	Pentru:		3p
	$E_{e} = E_{1} + E_{2} $	О	
	rezultat final $E_e = 24V$	О	
b.	Pentru:		4p
	$R_{12} = R_1 + R_2    1$	О	
	$\frac{1}{R_{\rm e}} = \frac{1}{R_{12}} + \frac{1}{R_3}$	o	
	rezultat final $R_e = 20 \Omega$	О	
C.	Pentru:		4p
	$E_e = Ir_e + I_A R_3 $	О	
	$I = \frac{E_e}{R_e + r_e} $	o	
	$r_{\rm e} = r_1 + r_2 \tag{1}$	О	
	rezultat final $I_A = \frac{2}{3} A \cong 0.67 A$	p	
d.	Pentru:		4p
	$U_{AB} = 0 \iff R_1 \cdot R_A = R_2 \cdot R_3$	р	
	rezultat final $R_A = 15 \Omega$	О	
TOTAL pentru Subiectul al II-lea			15p

# C. Subjectul al III-lea

C. Subjectul al III-lea		
III.a.	Pentru:	3р
	$W_b = U_b I_b \Delta t $ 2p	
	rezultat final $W_b = 720 \mathrm{J}$	
b.	Pentru:	4p
	$P_{\text{ext}} = P_b + P_1 $ 1p	
	$P_b = U_b I_b $ 1p	
	$P_1 = I_b^2 R_1 $ 1p	
	rezultat final $P_{ext} = 21 \text{W}$	
C.	Pentru:	4p
	$\eta = \frac{U}{E}$	
	$U = U_b + I_b R_1 $ 1p	
	rezultat final $\eta = 87,5\%$	
d.	Pentru:	4p
	$P_{\text{max}} = \frac{E^2}{4r}$	
	$E = U_b + I_b R_1 + I_b r $ 1p	
	rezultat final $P_{\text{max}} = 48\text{W}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

D. OPTICĂ (45 de puncte)

# Subjectul I

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

## D. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:	4p
	$C_{sist} = C_1 + C_2 $	
	$C_{1} = \frac{1}{f_{1}}, C_{2} = \frac{1}{f_{2}}$ 2p	
	rezultat final: $C = 4 \mathrm{m}^{-1}$	
b.	Pentru:	4p
	$D = -X_1 + X_2 $ 1p	
	$C_{sist} = \frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1}$	
	rezultat final: D=112,5cm	
C.	Pentru:	3р
	$\beta = \frac{y_2}{y_1}$	
	$\beta = \frac{x_2}{x_1}$	
	rezultat final: $-y_2 = 1$ cm	
	Pentru:	4p
	construcția corectă a imaginii prin lentilă 4p	-
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

## D. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	4p
	$i = \frac{D\lambda}{2\ell}$	
	$\lambda = \frac{c}{v}$	
	rezultat final $i = 3 \text{ mm}$	
b.	Pentru:	3p
	$\Delta r = k\lambda$	
	rezultat final $\Delta r = 3 \mu m$	
C.	Pentru:	4p
	$x_{3 \min} = 2.5 i$	
	rezultat final $x_{3 \min} = 7.5 \text{mm}$	
d.	Pentru:	4p
	$\frac{\Delta x}{D} = \frac{y}{d}$	
	rezultat final $y = 0.8 \mathrm{mm}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p