# Examenul național de bacalaureat 2022 Proba E. d) FIZICĂ BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă fracțiuni de punct.
- Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea punctajului total acordat pentru lucrare la zece.

A. MECANICĂ (45 de puncte)
Subjectul I

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

A.	Su	bied	tul	al	II-	lea
----	----	------	-----	----	-----	-----

II.a.	Pentru:		4p
	reprezentarea corectă a forțelor ce acționează asupra corpului.	4p	•
b.	Pentru:		4p
	$F - F_f - G_t = 0$	2p	
	$G_t = m \cdot g \cdot \sin \alpha$	1p	
	rezultat final F=12,5 N	1p	
C.	Pentru:		4p
	$N - m \cdot g \cdot \cos \alpha = 0$	2p	
	$F_f = \mu \cdot N$	1p	
	rezultat final $\mu = \sqrt{3}/2 \cong 0.87$	1p	
d.	Pentru:		3р
	$F' - F_f - m \cdot g \cdot \sin \alpha = m \cdot a$	2p	
	rezultat final $a = 2.5 \text{ m/s}^2$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p

## A. Subiectul al III-lea

	ctui di ili-led	
III.a.	Pentru:	3р
	$E_{c_0} = \frac{mv_0^2}{2}$	
	rezultat final $E_{c_0} = 4,5J$	
b.	Pentru:	4p
	$\Delta E_c = L_{F_i,d}$	
	$L_{F_{i},d} = -\mu mgd$ 1p	
	$\Delta E_c = L_{F_r,d}$ 1p $L_{F_r,d} = -\mu mgd$ 1p $\Delta E_c = \frac{mv^2}{2} - \frac{mv_0^2}{2}$ 1p	
	rezultat final $v = 1$ m/s	
C.	Pentru:	4p
	$\Delta E_c = L_{total}$	
	$\Delta E_c = L_{total}$ 1p $\Delta E_c = 0 - \frac{mv^2}{2}$ 1p	
	$L_{total} = -\mu mgx + L_{F_e} $ 1p	
	rezultat final $L_{F_0} = -0.34 \mathrm{J}$	

# Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

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

#### (45 de puncte) **B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ** Subjectul I Nr.Item | Soluţie, rezolvare Punctaj I.1. а 3p 2. d 3р 3. d 3p 4. C 3p 3р 5. d **TOTAL pentru Subiectul I** 15p

## B. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:	4p
	$pV = v_{am}RT$	•
	$N = v_{am} \cdot N_A$	
	$T = t + T_0$	
	rezultat final $N = 6.02 \cdot 10^{24}$	
b.	Pentru:	4p
	$m = m_1 + m_2 $ 1p	
	$m = v_1 \mu_1 + v_2 \mu_2$ 1p	
	$v_{am} = v_1 + v_2 $ 1p	
	rezultat final $m = 152 \text{ g}$	
C.	Pentru:	3р
	$\mu_{am} = \frac{v_1 \mu_1 + v_2 \mu_2}{v_1 + v_2} $ 2p	
	rezultat final $\mu = 15,2$ g/mol	
d.	Pentru:	4p
	$Q = Q_1 + Q_2$	
	$Q_1 = \nu_1 C_{\nu 1} \Delta T $	
	$Q_2 = v_2 C_{v2} \Delta T $ 1p	
	rezultat final Q ≅ 15,8 kJ 1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

# B. Subjectul al III-lea

D. Subie	ctul al III-lea	
III.a.	Pentru:	3р
	$\gamma = \frac{C_p}{C_V}$ 1p $C_p = C_V + R$ 1p	
	$C_p = C_V + R$	
	rezultat final $C_V = 2R \cong 16,62 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$	
b.	Pentru:	4p
	$L_{12} = \nu R T_1 \ln \frac{V_2}{V_1} $ 2p	
	rezultat final $L_{12} = 1,12 \text{ kJ}$	
C.	Pentru:	4p
	$\Delta U_{23} = \nu C_V (T_3 - T_1) $ 1p	
	$T_1V_1^{\gamma-1} = T_3V_2^{\gamma-1}$ 2p	
	rezultat final $\Delta U_{23} = -0.8 \text{ kJ}$	
d.	Pentru:	4p
	$\eta = 1 - \frac{ Q_c }{Q_p} $	
	$Q_p = Q_{12} = L_{12}$ 1p	
	$Q_c = Q_{23} = \Delta U_{23} $ 1p	
	rezultat final $\eta \cong 28,6\%$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

#### C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU (45 de puncte) Subjectul I Nr.Item | Soluţie, rezolvare Punctaj I.1. а 3р 2. а 3р 3. C 3p 4. b 3p 3р 5. d

# TOTAL pentru Subiectul I C. Subiectul al II-lea

C. Suble	ctul al II-lea		
II.a.	Pentru:		4p
	$E_B = E$	р	
	$r_{B} = \frac{r}{2}$	р	
	rezultat final $E_B = 26 \text{V}$ ; $r_B = 1 \Omega$	р	
b.	Pentru:		4p
	$R = \frac{\rho L}{S}$ $S = \frac{\pi d^2}{A}$ 1	р	
	$S = \frac{\pi d^2}{4}$	р	
	rezultat final $L=6 \text{ m}$	р	
C.	Pentru:		3р
	U = IR	р	
	$I = \frac{E_B}{r_B + R}$	р	
	rezultat final $U = 24 \text{ V}$	р	
d.	Pentru:		4p
	$R_{e} = \frac{R \cdot R_{1}}{R + R_{1}} $	р	
	$U' = \frac{E_B \cdot R_e}{R_e + r_B}$	р	
	rezultat final $R_1 = 6 \Omega$	р	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p

# C. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	4p
	$P_{total} = E \cdot I$ 1p	
	$R_{\rm e} = R + R_{\rm 1} $ 1p	
	$I = \frac{E}{R_e + r}$ 1p	
	rezultat final $P_{total} = 28 \mathrm{W}$	
b.	Pentru:	3р
	$W = (R + R_1) \cdot I^2 \cdot t $ 2p	
	rezultat final $W = 9.6$ kJ	
C.	Pentru:	4p
	$\eta = \frac{R_{\rm e}}{R_{\rm e} + r}$ 3p	
	rezultat final $\eta \cong 57\%$	
d.	Pentru:	4p
	$R_{\rm e} \cdot R_{\rm e}' = r^2 $	
	$R'_{e} = R + \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2}$ 2p	
	rezultat final $R_2 \cong 1,07\Omega$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

15p

D. OPTICĂ	(45 de puncte)
Subiectul I	

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

# D. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:	4p
	construcție corectă a imaginii prin lentilă 4p	
b.	Pentru:	3р
	$C = \frac{1}{f}$	
	rezultat final $C = 6,25 \text{ m}^{-1}$	
C.	Pentru:	4p
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f}$ 2p	
	$d = -x_1 + x_2 $ 1p	
	rezultat final $d = 1$ m	
d.	Pentru:	4p
	$\beta = \frac{x_2}{x_1} = -\frac{1}{4}$ 1p	
	Imagine reală 1p	
	Imagine răsturnată 1p	
	Imagine micșorată 1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

D. Subiectul al III-lea			
III.a.	Pentru:		4p
	$i = \frac{\lambda \cdot D}{2\ell}$	1p	
	o pereche de valori $\lambda$ și $i$ citită din grafic, spre exemplu: $\lambda = 700\mathrm{nm}$ și $i = 1,4\mathrm{mm}$	2р	
	rezultat final: $2\ell = 1$ mm	1p	
b.	Pentru:		3р
	$X_{3\text{max}} = 3i$	2p	
	rezultat final: $x_{3\text{max}} = 4.2\text{mm}$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$x_{k\max} = k \frac{\lambda \cdot D}{2\ell}$	1p	
	$\frac{k_1}{k_2} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1} = \frac{3}{2}$	2p	
	rezultat final: $x = 2,4$ mm	1p	
d.	Pentru:		4p
	$\frac{\Delta i}{i} = \frac{i' - i}{i}$	1p	
	$i' = \frac{\lambda \cdot D}{2\ell \cdot n}$	2p	
	rezultat final: $\frac{\Delta i}{i} = -25\%$	1р	
TOTAL pentru Subiectul al III-lea			15p