#### Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. d) FIZICĂ BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Testul 2

- 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)

#### A. Subiectul I

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

#### A. Subiectul al II - lea

II.a.	Pentru:	4p
	reprezentarea corectă a forțelor ce acționează asupra parașutistului 4p	
b.	Pentru:	3р
	$\Delta t = \frac{h}{v_0}$	
	rezultat final: $\Delta t = 25 \text{ s}$	
C.	Pentru:	4p
	$F_{reZ_0} = G$	
	$F_{rez_0} = k \cdot v_0 $ 1p	
	G = mg	
	rezultat final: $k = 200 \text{ N} \cdot \text{s/m}$	
d.	Pentru:	4p
	$\begin{vmatrix} G - F_{rez_1}   = m a  & 2p \\ F_{rez_1}   = kv_1 & 1p \end{vmatrix}$	
	$F_{rez_1} = kv_1 $ 1p	
	rezultat final $ a  = 5 \text{ m/s}^2$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

#### A. Subiectul al III - lea

711 Odbiootal al III Ioa		
III.a.	Pentru:	3р
	$E_{tA} = mgh$ 2p	
	rezultat final: $E_{tA} = 2 J$	
b.	Pentru:	4p
	$E_{cB} = \frac{mv_B^2}{2}$ 3p	
	rezultat final $E_{cB} = 1,6 \text{ J}$	

### Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

C.	Pentru:	4p
	$\Delta E_c = L_G + L_{F_f AB}$ $\Delta E_c = E_{cB}$ $L_G = mgh$ 1p	
	$\Delta E_c = E_{cB}$	
	$L_{\rm G} = mgh$	
	rezultat final: $L_{F_iAB} = -0.4 \text{ J}$	
d.	Pentru:	4p
	$-\frac{mv_B^2}{2} = L_{F_iBC}$ $L_{F_iBC} = -F_i d$ $F_i = \mu mg$ 1p	
	$L_{F_iBC} = -F_i d$	
	$F_f = \mu mg$	
	rezultat final $\mu = 0.2$	
TOTAL pentru Subiectul al III-lea		15p

D ELEM	Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație	do munoto)
Nr.Item	ENTE DE TERMODINAMICĂ (45 c Soluție, rezolvare	de puncte) Punctaj
I.1.	a.	3p
2.	a.	3p
3.	d.	3p
4.	a.	3p
5.	b.	3p
	pentru Subiectul I	15p
	ctul al II - lea	<del></del>
II.a.	Pentru:	3р
	$m_{o} = \frac{\mu_{N_2}}{N_A}$	
	A	
	rezultat final: $m_0 \cong 4.6 \cdot 10^{-26} \text{ kg}$	
b.	Pentru:	4p
	$p_A  v_A R T_A  V_B$	
	$\frac{p_A}{P_B} = \frac{v_A R T_A}{V_A} \cdot \frac{V_B}{v_B R T_B} $ 2p	
	$\frac{v_A}{v_B} = \frac{\mu_{N_2}}{\mu_{O_2}} $ 1p	
	$^{ u}$ B $^{\mu}$ O $_{2}$	
	rezultat final: $\frac{p_A}{P_B} \cong 0.58$	
	$P_{B}$	
C.	Pentru:	4p
	$p'V'_A = v_A$	
	$\frac{p'V_A'}{p'V_B'} = \frac{v_A}{v_B}$	
	$V_A + V_B = LS$	
	$V'_A = V_A - xS$	
	rezultat final: $x = 0,20 \text{ m}$	
d.	Pentru:	4p
۵.		٩٦
	$\frac{2m}{\overline{\mu}} = \frac{m}{\mu_1} + \frac{m}{\mu_2}$	
	· · · · · ·	
TOTAL	rezultat final: $\bar{\mu} \cong 30 \cdot 10^{-3}$ kg/mol	45
	pentru Subiectul al II-lea ctul al III - lea	15p
III.a.	Pentru:	3р
	$Q_p = L +  Q_c  $ 2p	op.
-	rezultat final: $Q_c = -500 \text{ J}$	4
b.	Pentru:	4p
	$\eta = \frac{L}{\Omega}$	
	$\mathbf{Q}_{p}$	
	$ \eta = \frac{L}{Q_p} $ $ \eta = 1 - \frac{T_r}{T_c} $ 2p	
	C	
	rezultat final: $T_c = 900 \text{ K}$	
C.	Pentru:	4p
	$L_{41} = -\nu C_{\nu} \left( T_c - T_r \right) \tag{3p}$	
	rezultat final: $L_{41} \cong -7,5 \text{ kJ}$	
d.	Pentru:	4p
	$T_c V_2^{\gamma - 1} = T_r V_3^{\gamma - 1}$ 1p	
	$\frac{V_2}{V_1} = \frac{V_3}{V_2}$	
	1 14	
	rezultat final: $V_1 \cdot V_3 = V_2 \cdot V_4$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

Testul 2

Nr.Item	UCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU	(45 u	e puncte
I.1.	Soluţie, rezolvare		Puncta 3p
2.	d		3p
3.	b		3p
4.	b		3p
5.	b		3p
TOTAL	pentru Subiectul I		15p
: Subie	ctul al II - lea		
II.a.	Pentru:		4p
	$I_A = 0.2 \text{ A}$	1p	
	$I_1 = I_A + I_3$	1p	
		•	
	$I_A(R_A + R_2) = I_3 R_3$	1p	
	rezultat final $I_1 = 0.6$ A	1p	
b.	Pentru:		4p
	$R_p = \frac{\left(R_A + R_2\right) \cdot R_3}{R_A + R_2 + R_3}$	2p	
		<b>-</b> P	
	$R_{\rm e} = R_{\rm l} + R_{\rm p}$	1p	
	rezultat final $R_e = 3 \Omega$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$E_2 - E_1 = I_1(R_1 + r_1 + r_2) + I_A(R_A + R_2)$	3p	
	rezultat final $E_2 = 7.5 \text{ V}$	1p	
d.	Pentru:		3р
	$U_1 = E_1 + I_1 r_1$	2p	
	rezultat final $U_1 = 5.1 \text{ V}$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p
. Subie	ctul al III - lea		
III.a.	Pentru:		3р
	$W = UI\Delta t$	2p	
	rezultat final $I = 5$ A	1p	
b.	Pentru:		4p
	$W = \frac{U^2}{R} \Delta t$	3р	
	$R_{\rm e}$	Эр	
	rezultat final $R_{\rm e} = 22  \Omega$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$U \cdot I_1 \cdot \Delta t = f \cdot W$	1p	-
	$U \cdot I_2 \cdot \Delta t = (1 - f) \cdot W$	1p	
	rezultat final $I_1 = 1$ A; $I_2 = 4$ A	2p	
d.	Pentru:	·	4p
	$U^2$	4	
	$\frac{U^2}{R_1} \Delta t = f \cdot W$ $\frac{U^2}{R_2} \Delta t = (1 - f) \cdot W$	1p	
	$U^2$		
	$\frac{1}{R_c}\Delta t = (1-f)\cdot W$	1p	
	· ½		

2p

15p

rezultat final  $R_1$  = 110  $\Omega$ ;  $R_2$  = 27,5  $\Omega$ 

TOTAL pentru Subiectul al III-lea

#### D. OPTICĂ (45 de puncte)

# D. Subiectul I

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

## D. Subiectul al II - lea

II.a.	Pentru:	3р
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f}$	
	$x_1 = -42 \text{ cm}$ 1p	
	rezultat final: $x_2 = 21 \text{ cm}$	
b.	Pentru: construcție corectă a imaginii prin lentilă 4p	4p
C.	Pentru:	4p
	$C = \frac{1}{f}$	
	rezultat final: $C \cong 7,1 \text{ m}^{-1}$	
d.	Pentru:	4p
	$\frac{1}{x_2'} - \frac{1}{x_1'} = \frac{1}{f}$	
	$x_2' - x_1' = x_2 - x_1$ 1p	
	$D =  x_2' - x_2  $ 1p	
	rezultat final: $D = 21 \text{ cm}$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

# D. Subiectul al III - lea

III.a.	Pentru:	4p
	$v = \frac{c}{\lambda}$	
	rezultat final $v \approx 0.53 \cdot 10^{15} \text{ Hz}$	
b.	Pentru:	4p
	$i = \frac{\lambda D}{2\ell}$	
	rezultat final $i = 1,425 \text{mm}$	
C.	Pentru:	3р
	$X_{2\text{max}} = 2i$	
	$\Delta x = 2x_{2\text{max}}$	
	rezultat final $\Delta x = 5,7$ mm 1p	
d.	Pentru:	4p
	$\Delta = \frac{g(n-1)}{\lambda}i$	
	rezultat final $\Delta = 5,7\mathrm{cm}$	
TOTAL pentru Subiectul al III-lea		15p