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

Testul 3

- 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.	C	3р
2.	a	3р
3.	b	3р
4.	b	3р
5.	a	3р
TOTAL pentru Subiectul I		15p

A. Subjectul al II - lea

II.a.	Pentru:		4p
		1p	•
	$G_m = mg$	1p	
	$F_f = \mu Mg$	1p	
	rezultat final: $a = 0 \text{ m/s}^2$	1p	
b.	Pentru:		3р
	$G_m - T = ma$	2р	
	rezultat final: $T = 1 \text{ N}$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$a = 0 \text{ m/s}^2 \Rightarrow v = const.$	1p	
	$\Delta t = \frac{h}{V}$	2p	
	rezultat final: $\Delta t = 0.5 \text{ s}$	1p	
d.	Pentru:		4p
	D = h + d	1p	
	$a' = -\mu g$	1p	
	$d = \frac{-v^2}{2a'}$	1p	
		1р	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p

## A. Subiectul al III - lea

III.a.	Pentru:	3р
	$E_{pA} = mgH$ 2p	
	rezultat final: $E_{pA} = 10 \text{ J}$	
b.	Pentru:	4p
	$L_{G} = mg(H - h)$ 3p	
	rezultat final $L_G = 7.5 \text{ J}$	

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

C.	Pentru:	4p
	$\Delta E_c = L_G$ $\Delta E_c = E_{cB}$ 2p 1p	
	rezultat final: $E_{cB} = 7.5 \text{ J}$	
d.	Pentru:	4p
	$E_{cB} + E_{pB} = E_{cC}$ 1p $E_{pB} = mgh$ 1p	
	$E_{pB} = mgh$	
	$E_{cC} = \frac{p^2}{2m}$	
	rezultat final $p = \sqrt{5} \cong 2.2 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

B. ELEM	Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație ENTE DE TERMODINAMICĂ (45	de puncte)
	Soluţie, rezolvare	Puncta
I.1.	d.	3р
2.	b.	3р
3.	a.	3p
4. 5.	d.	3p
	c. pentru Subiectul I	3p 15p
	etul al II - lea	130
II.a.	Pentru:	3р
	$v_1 = m_1 / \mu_1$	•
	rezultat final: $v_1 = 25 \text{ mol}$	
b.	Pentru:	4p
δ.		1
	$\rho_1 V_1 = \frac{N_1}{N_A} RT$	
	<i>n</i>	
	rezultat final: $\frac{N_1}{V_1} \cong 4.7 \cdot 10^{25} \text{m}^{-3}$	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
C.	Pentru:	4p
	$\frac{p_1 V_1}{p_2 3 V_1} = \frac{v_1}{v_2}$	
	$p_{amestec} 4V_1 v_{amestec}$	
	$\frac{p_{amestec}  4V_1}{p_1 V_1} = \frac{v_{amestec}}{v_1} $	
	$v_{amestec} = v_1 + v_2$	
d.	rezultat final: $p_{amestec} = 1,25 \cdot 10^5 \text{ Pa}$	4.0
a.	Pentru:	4p
	$\frac{m_{\rm l} + m_{\rm 2}}{\bar{\mu}} = v_{\rm amestec} $ 2p	
	$m_2 = v_2 \mu_2 $	
	rezultat final: $\bar{\mu}$ = 3,2 kg/kmol	
	pentru Subiectul al II-lea	15p
	ctul al III - lea	1 -
III.a.	Pentru:	4p
	$\Delta U_{31} = \nu C_{\nu} \left( T_1 - T_3 \right) $	
	$T_1 = 2T_3$	
	$T_1 = 2T_3$ 1p $v = m/\mu$ 1p	
	rezultat final: $\Delta U_{31} \cong 12,5 \text{ kJ}$	
b.	Pentru:	3р
ο.	$L_{12} = \nu R T_1 \ln(V_2 / V_1)$ 1p	9
	-	
	rezultat final: $L_{12} \cong 7 \text{ kJ}$	
c.	Pentru:	4p
	$Q_{23} = \nu C_{\rho} \left( T_3 - T_1 \right) $	
	$C_p = C_v + R$	
	rezultat final: $Q_{23} \cong -17,5 \text{ kJ}$	
d.	Pentru:	4p
<b></b> -		٠.٣
	$\eta = 1 - \frac{ \mathbf{q}_{cedat} }{\mathbf{Q}}$	
	$\eta=1-rac{\left Q_{cedat} ight }{Q_{primit}}$ 1p $Q_{cedat}=Q_{23}$	
	$Q_{cedat} = Q_{23}$	
	$Q_{primit} = L_{12} + \Delta U_{31} $	
	rezultat final: $\eta \cong 10\%$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

C. PROD	UCEREA ŞI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU	(45 de puncte)	
Nr.Item	Soluţie, rezolvare	Punctaj	
I.1.	a	3p	
2.	d	3p	
3.	C	3p	
4.	b	3p	
5.	a	3p	
TOTAL	pentru Subiectul I	15p	

## C. Subiectul al II - lea

II.a.	Pentru:	4p
	$l_3 = l_1 + l_2 $ 1p	
	$E_2 = I_3 R_2 + I_2 r_2$ 1p	
	$E_1 - E_3 = I_1(r_1 + r_3 + R_1 + R_3) + I_3R_2$ 1p	
	rezultat final $I_3 = 1,4 \text{ A}$	
b.	Pentru:	4p
	$U_{BA} = E_1 - I_1(r_1 + R_1)$ 3p	
	rezultat final $U_{BA} = 5,4 \text{ V}$	
C.	Pentru:	3р
	$u_2 = l_2 r_2    2p$	
	rezultat final $u_2 = 1,2 \text{ V}$	
d.	Pentru:	4p
	$E_1 - E_3 = I(r_1 + r_3 + R_1 + R_3)$ 3p	
	rezultat final $I = \frac{2}{3} A \cong 0,67 A$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

# C. Subjectul al III - lea

C. Subie	ubiectul al III - lea		
III.a.	Pentru:	4p	
	$E_e = nE_0$ ; $r_e = nr_0$		
	$I = \frac{E_{\rm e}}{R + r_{\rm e}}$		
	$P = I^2 R$		
	rezultat final $R = 10 \Omega$		
b.	Pentru:	3р	
	$\eta = \frac{R}{R + r_{\rm e}}$		
	$^{\prime\prime}$ R+ $r_{\rm e}$		
	rezultat final $\eta = 50\%$		
C.	Pentru:	4p	
	$P_{total} = E_{e} \cdot I'$		
	$I' = \frac{E_e}{R_e + r_e} $ 1p		
	$R_{\rm e} = 0.5R$		
	rezultat final $P_{total} = 960 \text{ W}$		
d.	Pentru:	4p	
	$E_e' = 0.5nE_0 $ 1p		
	$r_{\rm e}' = nr_{\rm o}$		
	$I'' = \frac{E'_e}{R_e + r'_e}$ 1p		
	$R_e + r_e'$		
	rezultat final $I'' = 4 \text{ A}$		
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p	

#### (45 de puncte) D. OPTICĂ

# D. Subiectul I

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

## D. Subiectul al II - lea

D. Oubic	ctul al II - lea	
II.a.	Pentru:	3р
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = C$	
	$x_1 = -75 \text{ cm}$ 1p	
	rezultat final: $x_2 = 150$ cm	
b.	Pentru: construcție corectă a imaginii prin lentilă 4p	4p
C.	Pentru:	4p
	$f = \frac{1}{C}$ 3p	
	rezultat final: $f = 50$ cm	
d.	Pentru:	4p
	$\frac{1}{x_2'} - \frac{1}{x_1'} = \frac{1}{f}$	
	$x_2' - x_1' = x_2 - x_1$ 1p	
	$D = \left  x_2 - x_2' \right  $ 1p	
	rezultat final: $D = 75$ cm	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

## D. Subiectul al III - lea

III.a.	Pentru:	4p
	$i = \frac{\lambda D}{2\ell}$	
	rezultat final $i = 9,6$ mm	
b.	Pentru:	4p
	$X_{2\text{max}} = 2i$	
	$X_{6\text{max}} = 6i$	
	$\Delta X = X_{6\text{max}} - X_{2\text{max}} $ 1p	
	rezultat final $\Delta x = 3,84$ cm	
C.	Pentru:	4p
	$\Delta = \frac{e(n-1)}{\lambda}i$	
	rezultat final $\Delta = 9.6  \text{cm}$	
d.	Pentru:	3р
	$i' = \frac{i}{2}$	
	rezultat final $i' = 4,8$ mm	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p