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

**Testul 6** 

- 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
A. Subjectul I

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

A. Subie	ctul al II - lea	
II.a.	Pentru:	4p
	$v_1 = g \cdot t_1$	
	$h = v_m t_1 + v_m \tau    1p$	
	$v_m = \frac{v_1}{2}$	
	rezultat final: $t_1 = 3 \text{ s}$	
b.	Pentru:	4p
	$p_{\text{max}} = mv_{\text{max}}$ 2p	
	$v_{\text{max}} = v_1$	
	rezultat final: $p_{\text{max}} = 60 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$	
C.	Pentru:	3р
	$ a  = \left  \frac{\Delta v}{\tau} \right $	
	$\Delta V = -V$	
	rezultat final: $ a  = 15 \text{ m/s}^2$	
d.	Pentru:	4p
	m a  = F - G	
	G = mg	
	rezultat final $F = 50 \text{ N}$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

A. Subiectul al III - lea			
III.a.	Pentru:	3р	
	$E_{c_0} = \frac{mv_0^2}{2}$		
	rezultat final: $E_{c_0} = 4.9 \text{ J}$		
b.	Pentru:	4p	
	$L_{F_{f}} = -F_{f} \cdot \ell$ 1p $F_{f} = \mu N$ 1p $N = mg \cos \alpha$ 1p		
	$F_{f} = \mu N$		
	$N = mg\cos\alpha$		
	rezultat final $L_{F_r} = -0.9 \text{ J}$		

# Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

C.	Pentru:	4p
	$E_t = E_c + E_p $ 1p	
	$E_c - E_{c_0} = -mgh + L_{F_i} $ 1p	
	$E_p = mgh$	
	rezultat final $E_t = 4 \text{ J}$ 1p	
d.	Pentru:	4p
	$E'_t = E_t$ 1p	
	$E'_{t} = E_{t}$ $E'_{t} = \frac{mv'^{2}}{2}$ 2p	
	rezultat final: $v' \cong 6,3 \text{ m/s}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

# **B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ**

(45 de puncte)

Nr.Item	Soluţie, rezolvare	Puncta
I.1.	d.	3р
2.	C.	3р
3.	<b>b.</b>	3р
4.	C.	3р
5.	b.	3р
	pentru Subiectul I	15p
	ctul al II - lea	
II.a.	Pentru:	3р
	$v = \frac{p_0 \ell S}{2RT_0}$	
	$rac{1}{r}$ $2RT_0$	
	$v_t = 2v$	
	rezultat final: $v_t \cong 1,76 \text{ mol}$	
b.	Pentru:	4p
	$\rho = \frac{p_0 \mu}{RT_0}$	
	$RT_0$	
	rezultat final: $\rho \cong 1,28 \text{ kg/m}^3$	
C.	Pentru:	4p
	$p_1\left(\frac{\ell}{2} + h\right)S = \nu RT_0$	
	$p_2\left(\frac{\ell}{2} - h\right)S = \nu RT_0$	
	$F = (p_2 - p_1)S$	
	rezultat final: $F \cong 404 \text{ N}$	
d.	Pentru:	4p
	$p_2' = p_1 $ 2p	_
	$p_1\left(\frac{\ell}{2} - h\right)S = vRT$	
	rezultat final: $T \cong 223 \text{ K}$	
ΓΩΤΔΙ	pentru Subiectul al II-lea	15p
	ctul al III - lea	, iop
III.a.	Pentru:	3р
	$U_2 = vC_V T_2$	
	rezultat final: $U_2 = 1800 \text{ J}$	
	102anac man 0 <sub>2</sub> = 1000 0	

D. Subie	ctul al III - lea	
III.a.	Pentru:	3р
	$U_2 = vC_vT_2$	-
	rezultat final: $U_2 = 1800 \text{ J}$	
b.	Pentru:	4p
	$Q_{\textit{primit}} = Q_{12} + Q_{23} $ 1p	
	$Q_{12} = \nu C_{\nu} (T_2 - T_1)$	
	$Q_{12} = \nu C_{\nu} (T_2 - T_1)$ 1p $Q_{23} = 4\nu R T_1 \ln \frac{2V_1}{V_1}$ 1p	
	rezultat final: $Q_{primit} = 2190 \text{ J}$	
C.	Pentru:	4p
	$L_{total} = L_{23} + L_{41} $ 1p	
	$L_{23} = Q_{23}$	
	$L_{23} = Q_{23}$ 1p $L_{41} = vRT_1 \ln \frac{V_1}{2V_1}$ 1p	
	rezultat final: $L_{total} = 630 \text{ J}$	
d.	Pentru:	4p
	reprezentare corectă 4p	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU (	45 de	puncte)	
---	-------	---------	--

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

# C. Subiectul al II - lea

II.a.	Pentru:	4p
	$r_{\rm e} = \frac{r_{\rm i} r_{\rm 2}}{r_{\rm i} + r_{\rm 2}}$	
	$E_{\rm e} = \left(\frac{E_{\rm l}}{r_{\rm l}} - \frac{E_{\rm 2}}{r_{\rm 2}}\right) \cdot r_{\rm e} $ 1p	
	$E_{\rm e} = U + Ir_{\rm e}$ 1p	
	rezultat final $I = 1 A$	
b.	Pentru:	3р
	$R = \frac{U}{I}$	
	rezultat final $R = 4,5 \Omega$	
C.	Pentru:	4p
	$E_1 + E_2 = I'(R + r_1 + r_2)$ 2p	
	U' = I'R	
	rezultat final $U' \cong 14 \text{ V}$	
d.	Pentru:	4p
	$R = R_0 \left( 1 + \alpha t \right) $ 3p	
	rezultat final $\alpha = 5 \cdot 10^{-3} \text{ K}^{-1}$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

# C. Subiectul al III - lea

O. Oun.	sctul al III - lea	
III.a.	Pentru:	4p
	$I_{12} = \frac{E_1}{R_1 + R_2}$ $P_1 = I_{12}^2 R_1$ 2p 1p	
	$P_1 = I_{12}^2 R_1$	
	rezultat final $P_1 = 9 \text{ W}$	
b.	Pentru:	4p
	$I_{34} = \frac{E_1}{R_3 + R_4}$ 2p $W_2 = I_{34}^2 R_3 \Delta t$ 1p	
	$W_2 = I_{34}^2 R_3 \Delta t $	
	rezultat final $W_2 = 480 \text{ J}$	
C.	Pentru:	3р
	$P_{total1} = E_1 \cdot I$	
	$I = I_{12} + I_{34}$	
	rezultat final $P_{total1} = 60 \text{ W}$	
d.	Pentru:	4p
	$E_2 = I_{12}R_2 - I_{34}R_4    3p$	
	rezultat final $E_2 = 1 \text{ V}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

D. OPTICĂ	(45 de puncte)
D. Subiectul I	

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

#### D. Subjectul al II - lea

D. Subjectul al II - lea			
II.a	Pentru:	4p	
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f_1}$ $\beta = \frac{x_2}{x_1}$ $\beta = \frac{1}{3}$ 1p		
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{t_1}$		
	X <sub>0</sub>		
	$\beta = \frac{N_2}{N}$		
	A1		
	$\beta = \frac{1}{2}$		
	rezultat final: $f_1 = -15$ cm		
b.	Pentru:	4p	
	construcție corectă a imaginii prin lentilă 4p		
C.	Pentru:	4p	
	1 1 1		
	$\frac{1}{x_2'} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f}$		
	$x_1 = -30 \text{ cm}$ 1p		
	$x_2 = 30 \text{ cm}$ 1p		
	rezultat final: $f = 15$ cm		
d.	Pentru:	3р	
	$\left  \begin{array}{c} 1 \\ -1 \end{array} \right  = \frac{1}{1}$		
	$\frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} = \frac{1}{f}$		
	_ 1		
	$\frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} = \frac{1}{f}$ $C_2 = \frac{1}{f_2}$ 1p		
	rezultat final: $C_2 \cong 13.3 \text{ m}^{-1}$	15p	
TOTAL pentru Subiectul al II-lea			

#### D. Subjectul al III – lea

D. Cabic	ctui ai iii – i <del>c</del> a	
III.a.	Pentru:	3p
	$\lambda_0 = \frac{c}{v}$	
	rezultat final $\lambda \cong 621  \text{nm}$	
b.	Pentru:	4p
	$i = \frac{\lambda_0 D}{2\ell n}$	
	rezultat final $i \cong 2.3 \text{ mm}$	
C.	Pentru:	4p
	$X_{2\text{max}} = 2i$	
	$X_{4\text{max}} = 4i$	
	$d = X_{2\text{max}} + X_{4\text{max}} $ 1p	
	rezultat final $d \cong 14 \text{ mm}$	
d.	Pentru:	4p
	$i' = \frac{\lambda D}{2\ell n_{aer}}$	
	rezultat final $i' \cong 3,1 \text{ mm}$	
TOTAL pentru Subiectul al III-lea		