Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. d) Fizică BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Test 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)
Subiectul I

Nr.Item	Soluţie, rezolvare	Punctaj
I.1.	b	3p
2.	b	3p
3.	C	3p
4.	d	3p
5.	C	3p
TOTAL	Subiect I	15p
Subiectu	l al II-lea	

Subjectu	i di ii-led		
II.a.	Pentru:		4p
	$d = V_m \Delta t$	р	
	$V_m = \frac{V}{2}$	р	
	rezultat final: $\Delta t = 3 \text{ s}$	р	
b.	Pentru:		3р
	$a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$	р	
	rezultat final: $a = 1 \text{ m/s}^2$	р	
C.	Pentru:		4p
	$F\sin\alpha - \mu N = ma$	р	
	$N = mg - F\cos\alpha$	р	
	rezultat final $F \cong 34 \text{ N}$	р	
d.	Pentru:		4p
	$F\sin\alpha - \mu(m'g - F\cos\alpha) = 0$	р	
	rezultat final: $m' = 20 \text{ kg}$	р	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p

IUIAL	pentru Sublectul al II-lea	15p
Subjectu	l al III-lea	
III.a.	Pentru:	4p
	$F = F_{\rm e}$	
	$F_{\rm e} = k\Delta\ell$	
	rezultat final $\Delta \ell = 5 \text{ cm}$ 1p	
b.	Pentru:	3р
	$P = F \cdot V$ 2p	
	rezultat final $P = 150 \text{ W}$	
C.	Pentru:	4p
	$F_{e} - mg(\sin\alpha + \mu\cos\alpha) = 0$	
	$d = v \cdot \Delta t$	
	$L_{G} = -mg\sin\alpha \cdot d$	
	rezultat final $L_G = -1.5 \text{ kJ}$	
d.	Pentru:	4p
	$F_f = \mu mg \cos \alpha$ 1p $L_{F_f} = -F_f \cdot d$ 2p	
	$L_{F_f} = -F_f \cdot d $ 2p	
	rezultat final $L_{F_f} = -750 \text{ J}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ

(45 de puncte)

Test 2

Subjectul I

Nr.Item	Soluţie, rezolvare	Punctaj
I . 1.	b.	3p
2.	d.	3p
3.	C.	3p
4.	a.	3p
5.	d.	3p
TOTAL	Subject I	15p

B. Subjectul al II-lea

D. Subit	ctul al II-lea		
II .a.	Pentru:		4p
	$Q = \frac{p_1 \mu}{1}$	3р	
	$\rho_1 = \frac{\rho_1 \mu}{RT_1}$		
	rezultat final: $\rho_1 \cong 0.96 \text{ kg/m}^3$	1p	
b.	Pentru:		4p
	$N = \frac{p_1 V_1 N_A}{R T_1}$	2p	
	RT_1		
	N	1p	
	$n_2 = \frac{N}{V_2}$		
	rezultat final: $n_2 \cong 7,2 \cdot 10^{25} \text{ m}^{-3}$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$\rho_1 - \rho_2$	2p	
	$\frac{\rho_1}{V_1} = \frac{\rho_2}{V_2}$		
	$p_2 = 2p_1$	1p	
	rezultat final: $p_2 = 11.6 \cdot 10^5$ Pa	1p	
d.	Pentru:		3р
	$p_2V_2 p_1V_1$	1p	
	$\frac{\rho_2 V_2}{T_2} = \frac{\rho_1 V_1}{T_1}$		
	$T_2 = 4T_1$	1p	
	rezultat final: $T_2 = 1160 \text{ K}$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p

B. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:		3р
	$\Delta U_{AB} = \nu C_{V} (T_{B} - T_{A})$	2p	
	rezultat final $\Delta U_{AB} = 12465 \text{ J}$	1p	
	Pentru:		4p
b.		1p	
	$V_C = V_A \left(\frac{T_B}{T_A}\right)^{\frac{1}{\gamma}}$ $\gamma = \frac{C_v + R}{C_v}$	1p	
	$\gamma = \frac{C_{\nu} + R}{C_{\nu}}$	1p	
	rezultat final $V_C \cong 22 \cdot 10^{-3} \mathrm{m}^3$	1p	
C.	Pentru:		4p
		1p	
		1p	
	$T_C = T_A \frac{V_C}{V_A}$	1p	
	rezultat final: $Q_{cedat} = -10470,6 J$	1p	

Ministerul Educației și Cercetării Centrul Național de Evaluare și Examinare

d.	Pentru:	4p
	$Q_{primit} = \Delta U_{AB} $ 1p	
	$\eta = 1 - \frac{\left Q_{cedat} \right }{Q_{primit}}$ 2p	
	rezultat final: $\eta = 16\%$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

Test 2

	Mınısterul Educației și Cercetarii Centrul Național de Evaluare și Examinare		
	UCEREA ŞI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU	(45 c	le puncte)
Subjectu Nr.Item			Punctaj
I . 1.	d.		3p
2.	C.		3p
3.	a.		3p
4.	b.		3p
5.	C.		3p
TOTAL	Subiect I		15p
C. Subie	ctul al II-lea		
II.a.	Pentru:		3р
	U_1	•	_
	$I = \frac{U_1}{R_1}$	2p	
	Rezultat final: $I = 2 A$	1p	
b.	Pentru:	·	4p
	$I = \frac{E}{R_e + r} \Rightarrow R_e = \frac{E}{I} - r$	3p	
	Rezultat final: $R_e = 4 \Omega$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$\eta = \frac{R_e}{R_e + r}$	25	
	$^{\prime\prime}$ – $R_{\rm e}$ + r	3р	
	Rezultat final: $\eta = 80\%$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$U_3 = E - I \cdot (R_1 + r)$	3р	
	Rezultat final: $U_3 = 2 \text{ V}$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea		15p
	ctul al III-lea		
III.a.	Pentru:		4p
	$E_2 = u_2 + U_n$	1p	
	$P_2 = u_2 \cdot l_2$	2p	
	rezultat final: $P_2 = 0.75 \mathrm{W}$	1p	
b.	Pentru:	·	4p
	$I_1 = I_n - I_2$	2p	
	$E_1 = I_1 r_1 + U_0$	1p	
	rezultat final: $E_2 = 6 \text{ V}$	1p	
		۱۲	

3p

Зр

15p

2p

1p

1p

1p

1p

Pentru:

Pentru:

 $W = U_n \cdot I_n \cdot \Delta t$

 $R = r_{ech}$ $r_{ech} = \frac{r_1 r_2}{r_1 + r_2}$ $r_2 = \frac{E_2 - U_n}{I_2}$

TOTAL pentru Subiectul al III-lea

rezultat final: W = 8,1 kJ

rezultat final: $R = 0.75 \Omega$

C.

d.

D. OPTICĂ (45 de puncte)

Subjectul I

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

Subjectul al II-lea

Subjectu		
II.a.	Pentru:	4p
	$C = \frac{1}{f}$	
	rezultat final $C = 10 \mathrm{m}^{-1}$	
b.	Pentru:	4p
	$\beta = \frac{h_2}{h_1}$	
	rezultat final $\beta = 2$	
C.	Pentru:	4p
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f}$ 2p	
	$\beta = \frac{x_2}{x_1}$	
	rezultat final $d = -x_1 = 5 \text{ cm}$	
d.	Pentru:	3p
	$C = 0 \Rightarrow n_{\ell} = n$	
	rezultat final $n_\ell =$ 1,5	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

Subjectul al III-lea

III.a.	Pentru:		
	a=2i	р	
	$i = \lambda \cdot D/(2\ell)$	р	4p
	rezultat final: $2\ell = 2\lambda \cdot D/a = 2$ mm	р	
b.	Pentru:		
	$\delta_{\min} = (2k+1) \cdot \lambda/2$; pentru al doilea minim: $k=1$	р	
	$\Delta \varphi = 2\pi \cdot \delta_{\min} / \lambda = (2k+1) \cdot \pi$	р	3р
	rezultat final: $\Delta \varphi = 3\pi (rad)$	р	
C.	Pentru:		
	$i_1 = \lambda \cdot D_1 / 2\ell$	р	_
	$D_1 = D + b$	р	4p
	rezultat final: $i_1 = 0.45 \mathrm{mm}$	р	
d.	Pentru:		
	$\delta_1 = 2\ell \cdot h/d$	р	
	$\delta_2 = \frac{2\ell \cdot x}{D+b}$	р	4p
	$\delta = \delta_1 - \delta_2 = 0$	р	
	rezultat final: $ x =3$ cm	р	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea		15p