### Examenul de bacalaureat național 2014 Proba E. d) Fizică

### BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Varianta 10

- 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 puncte)

### Subjectul I

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

### A. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:		4p
	reprezentarea corectă a: forței elastice	1p	
	greutății	1p	
	forței de reacțiune normală	1p	
	forței de frecare	1p	
b.	Pentru:		4p
	$F_{f} = \mu N$	2p	
	$N = mg\cos\alpha$	1p	
	rezultat final $F_f = 1,5 \mathrm{N}$	1p	
C.	Pentru:		4p
	$F_{\theta} - G_t - F_f = ma$	1p	
	$F_{\theta} = F$	1p	
	$G_t = mg \sin \alpha$	1p	
	rezultat final $a = 1 \text{ m/s}^2$	1p	
d.	Pentru:		3р
	$F'_{e} = mg \sin \alpha - \mu mg \cos \alpha$	1p	
	$F_{\rm e}' = k \cdot \Delta \ell'$	1p	
	rezultat final $\Delta \ell' = 3  \text{cm}$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p

### A. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:	4p
	$E_0 = E_{c0} + E_{p_0}$ 1p $E_{p_0} = mgh$ 1p	
	$E_{p_0} = mgh$	
	$E_{c0} = \frac{mv_0^2}{2}$	
	rezultat final: $E = 7.5 \mathrm{J}$	
b.	Pentru:	4p
	$\Delta E_c = L_{total}$ $L_c = -\frac{mv_0^2}{1}$	
	$L_{\rm G} = -\frac{mv_0^2}{2} $ 1p	
	rezultat final $L_G = -4.8 \mathrm{J}$	

c.	Pentru:	3р
	$\frac{mv_0^2}{2} + mgh = \frac{mv_1^2}{2}$	
	$\left  \Delta \vec{p}_{12} \right  = m v_0 + m v_1 $ 1p	
	rezultat final: $\Delta p_{12} = 2.7 \text{ kg} \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}}$	
d.	Pentru:	4p
	$\Delta \vec{p}_{1f} = \vec{F}_{med} \cdot \Delta t $ $\Delta p_{1f} = mv_1 $ 1p 2p	
	$\Delta p_{1f} = mv_1 $ 2p	
	rezultat final $F_{med} = 100 \text{N}$	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea	15p

## B. ELEMENTE DE TERMODINAMICĂ

(45 puncte)

Varianta 10

Subjectu	II I
Mr Itom	ù

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

## B. Subjectul al II-lea

II.a.	Pentru:		4p
	$T_1 = 300 \text{ K}$	1p	
	$v_{N_2} = \frac{p_1 V}{R T_1}$	2p	
	rezultat final $v_{N_2} = 0.2  \text{mol}$	1p	
b.	Pentru:		4p
	$p_2 = 1,6p_1$	1p	
		1p	
	$N_{\mathcal{O}_2} = v_{\mathcal{O}_2} \cdot N_A$	1p	
	rezultat final $N_{O_2} \cong 72 \cdot 10^{21}$ molecule	1p	
C.	Pentru:		4p
	$U = (v_{N_2} + v_{O_2})C_V T_1 $	3р	
	rezultat final <i>U</i> ≅ 2 kJ	1p	
d.	Pentru:		3р
	$T_2 = \frac{p_1 T_1}{2}$	2р	
	$ ho_2$	'	
	rezultat final $T_2 = 187.5 \text{ K}$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea		15p

### B. Subiectul al III-lea

III.a.	Pentru:		3р
III.a.		0	эþ
	reprezentare corectă în coordonate $p-V$	3р	
b.	Pentru:		4p
	$Q_{primit} = Q_{12} + Q_{23}$	1p	
	$Q_{12} = \nu C_{\nu} (T_2 - T_1)$	1p	
	$Q_{23} = vRT_2 \ln 2$	1p	
	rezultat final Q <sub>primit</sub> = 780 J	1p	
C.	Pentru:		4p
	$\eta = 1 - \frac{\left Q_{cedat}\right }{Q_{primit}}$	1p	
	$Q_{cedat} = Q_{31} = vC_p(T_1 - T_2)$	1p	
	$C_p = C_V + R$	1p	
	rezultat final $\eta \cong 10 \%$	1p	
d.	Pentru:		4p
	$ \eta_{Carnot} = 1 - \frac{T_1}{T_2} $ $ T_2 = 2T_1 $	2p	
	$T_2 = 2T_1$	1p	
	rezultat final $\eta_{Carnot} = 50\%$	1p	
TOTAL	pentru Subiectul al III-lea		15p

	Centrul Naţional de Evaluare şi Examinare	
	UCEREA ŞI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU	(45 puncte)
Subjectu		Bunatai
Nr.Item I.1.	Soluţie, rezolvare b	Punctaj 3p
2.	d	3p
3.	C	3p
4.	a	3p
5.	b	3p
	pentru Subiectul I	15p
	ctul al II-lea	
II.a.	Pentru:	4p
	$R_e = \frac{(R_1 + R_2)(R_3 + R_4)}{R_1 + R_2 + R_3 + R_4}$	,
	$I_{deschis} = \frac{E}{R_1 + r}$	_
	$I_{deschis} = \frac{1}{R_e + r}$	9
	$U = E - I_{deschis} r $ 1	,
	rezultat final $U \cong 9 \text{ V}$	
b.	Pentru:	4p
J.		d+
	$R_{13} = \frac{R_1 R_3}{R_4 + R_2} \text{ si } R_{24} = \frac{R_2 R_4}{R_2 + R_4}$	o
	11,113	
	$R_{\rm e}' = R_{13} + R_{24} \tag{1}$	9
	$I_{\hat{n}chis} = \frac{E}{R_0' + r}$	,
	$R'_{\rm e} + r$	
	rezultat final $I_{inchis} = 1 \text{ A}$	o
C.	Pentru:	3р
	$U_{AB} = 0 \Rightarrow R_1 R_4' = R_2 R_3$	o
	rezultat final $R'_4 = 21 \Omega$	
d.	Pentru:	4p
	prin sursă nu trece curent <i>I</i> = 0	_
	$E = U_v$	
	rezultat final $U_v = 10 \text{ V}$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p
	ctul al III-lea	1 .00
III.a.	Pentru:	4p
	$U_{V} = E_{2} - Ir_{2} $	-
	$r_2 = \frac{E_2}{I}$	0
	rezultat final $r_2 = 2 \Omega$	o
b.	Pentru:	4p
	$P_R = RI^2$	_
	$E_1 + E_2 = I(R + r_1 + r_2)$	
	rezultat final $P_R = 9 \text{ W}$	
C.	Pentru:	4p
	$\eta = \frac{R}{R + r_s}$	,
	$R+r_s$	
	$r_{s} = r_{1} + r_{2} $	o
	rezultat final $\eta \cong 57\%$	
d.	Pentru:	3p
	$R \cdot R_1 = r_s^2$	-
	rezultat final $R_1 = 2,25\Omega$	
	1	·

15p

TOTAL pentru Subiectul al III-lea

	3	,	
D. OPTICĂ			(45 puncte)
Subiectul I			

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

## D. Subiectul al II-lea

II.a.	Pentru:	4p
	$C_{sist} = C_1 + C_2 $ 2p	
	$C_1 = 1/f_1$	
	rezultat final: $C_{sist} = 15 \mathrm{m}^{-1}$	
b.	Pentru:	4p
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = C_{sist}$ $\beta = x_2 / x_1$ 1p	
	$\beta = x_2 / x_1$	
	$\beta = y_2 / y_1$	
	rezultat final: $-y_2 = 12 \text{mm}$	
C.	Pentru:	3р
	construcție corectă a imaginii 3p	
d.	Pentru:	4p
	$\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{t_1}$	
	$-X_1' + X_2 = d$	
	$\frac{1}{x_2'} - \frac{1}{x_1'} = C_2$	
	rezultat final: $-x'_2 = 4 \text{ cm}$	
TOTAL	pentru Subiectul al II-lea	15p

# D. Subiectul al III-lea

D. Subjectul al III-lea		
III.a.	Pentru:	4p
	, λD	
	$i = \frac{\lambda D}{2\ell}$	
	rezultat final: $i = 0.6 \text{ mm}$	
b.	Pentru:	4p
	$x_{\text{1min}} = \frac{3}{2}i$	
	$x_{2\text{max}} = 2i$	
	$\Delta x = \frac{7}{2}i$	
	rezultat final: $\Delta x = 2,1 \text{ mm}$	
C.	Pentru:	4p
	$\Delta x_0 = x_{5\text{max}} $ 1p	
	$x_{5\text{max}} = 5 \cdot i$	
	$\Delta x_0 = \frac{a \cdot D}{d}$	
	rezultat final: $d = 0.2 \text{ m}$	
d.	Pentru:	3р
	$\Delta x_0 = \frac{e(n-1)D}{2\ell}$	
	rezultat final: $e = 5.4 \cdot 10^{-6} \mathrm{m}$	
TOTAL pentru Subiectul al III-lea		15p