



Pagina 1 din 6

Subject 1	Parțial	Punctaj
1. Barem subject 1		10
A. Pentru razele care provin direct de la sursă, unghiul de incidență este întotdeauna mai mare decât unghiul limită $(i > \ell)$. Ca urmare, poate deveni vizibilă doar imaginea sursei în oglindă.		
$\begin{array}{c c} R & \\ \hline \\ H & \\ \hline \\ \downarrow \\ \downarrow \\ \hline \\ \downarrow \\ \bullet \\ \end{array}$		3
Devine vizibilă când este îndeplinită condiția: $tg\ell = \frac{R}{2H - h + x}$	0,5	
$\sin \ell = \frac{1}{n} \Rightarrow tg\ell = \frac{1}{\sqrt{n^2 - 1}}$	0,5	
$x = v \cdot t$	0,5	
$t = \frac{h - 2H + R\sqrt{n^2 - 1}}{v}$	0,5	
Numeric: $t = 50 \text{ s}$	0,5	

^{1.} Orice rezolvare corectă ce ajunge la rezultatul corect va primi punctajul maxim pe itemul respectiv.

^{2.} Orice rezolvare corectă, dar care nu ajunge la rezultatul final, va fi punctată corespunzător, proporțional cu conținutul de idei prezent în partea cuprinsă în lucrare din totalul celor ce ar fi trebuit aplicate pentru a ajunge la rezultat, prin metoda aleasă de elev.



Olimpiada de Fizică Etapa pe județ 15 ianuarie 2011

Barem



Pagina 2 din 6		
Subject 1	Parțial	Punctaj
B. a) A violet I N B B B C		3
Radiația violet dispare din spectru pentru valoarea unghiului de incidență egală cu unghiul limită.	1	
$\sin l = \frac{1}{n_v} \Longrightarrow n_v = \frac{1}{\sin 40^\circ} \Longrightarrow n_v = 1.55$	1	
B. b) $n_r \sin i = \sin r_r \Rightarrow \sin r_r = \frac{n_r}{n_v} \Rightarrow \sin r_r = 0.965 \Rightarrow r_r = 75^\circ$	1	
Radiația emergentă roșie va face cu normala un unghi $r_r = 75^{\circ}$.	1	3
Radiația violetă a suferit o reflexie totală deci va face cu normala N un unghi de 40°. Prin urmare, între cele două raze emergente va exista un unghi:		
$\alpha = 180^{\circ} - 40^{\circ} - 75^{\circ} = 65^{\circ}$	1	
Oficiu		1

^{1.} Orice rezolvare corectă ce ajunge la rezultatul corect va primi punctajul maxim pe itemul respectiv.

^{2.} Orice rezolvare corectă, dar care nu ajunge la rezultatul final, va fi punctată corespunzător, proporțional cu conținutul de idei prezent în partea cuprinsă în lucrare din totalul celor ce ar fi trebuit aplicate pentru a ajunge la rezultat, prin metoda aleasă de elev.





Pagina 3 din 6

Subject 2	Parțial	Punctaj
2. Barem subject 2		10
A. a) $\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_1} = \frac{1}{f} \Rightarrow x_2 = \frac{fx_1}{f + x_1}$ (1)	0,75	
Deoarece $d < D$ rezultă că după trecerea prin lentilă fasciculul devine convergent.		
		3
Din asemănarea triunghiurilor: $\frac{h}{H} = \frac{x_2 - x_1 - D}{x_2}$ (2), unde H este diametrul lentilei	0,75	
irar h este diametrul petei luminoase formate pe ecran. Înlocuind (1) în (2) obținem: $h = \frac{H}{f} \left[(-x_1) + \frac{fD}{-x_1} - D \right] \Rightarrow h_{\min} = \frac{H}{f} \left[d + \frac{fD}{d} - D \right]$	0,5	
$f(x) = x + \frac{c^2}{x} = \left(\sqrt{x} - \frac{c}{\sqrt{x}}\right)^2 + 2c \text{devine minim cînd este îndeplinită condiția}$ $\sqrt{x} - \frac{c}{\sqrt{x}} = 0 \text{Ca urmare, } h \text{ este minim când } d = \frac{fD}{d} \Rightarrow f = \frac{d^2}{D}$	0,5	
Numeric: $f = 32 \text{ cm}$	0,5	
A. b) Sistemul reflectător obținut este alcătuit din două lentile și o oglindă. Convergența echivalentă este: $C = \frac{2}{f_L} - \frac{1}{f_o}$	1	
$0 = 2(n-1)\left(\frac{1}{R} - \frac{1}{3R}\right) - \frac{2}{3R}$	1	3
n=1,5	1	

^{1.} Orice rezolvare corectă ce ajunge la rezultatul corect va primi punctajul maxim pe itemul respectiv.

^{2.} Orice rezolvare corectă, dar care nu ajunge la rezultatul final, va fi punctată corespunzător, proporțional cu conținutul de idei prezent în partea cuprinsă în lucrare din totalul celor ce ar fi trebuit aplicate pentru a ajunge la rezultat, prin metoda aleasă de elev.





Pagina 4 din 6

Subject 2	Parțial	Punctaj
B. a) M' E	,	3
Mărimea imaginii nu se modifică dar, deoarece numărul de raze ce trece prin lentilă se reduce la jumătate, imaginea va fi de două ori mai slab luminată.	1,5	
B. b) Mărimea imaginii de pe ecran nu se modifică. Imaginea va fi mai slab luminată, dar mult mai clară pentru că se diminuează abera ☐ iile de sfericitate.	1,5	
Oficiu		1

^{1.} Orice rezolvare corectă ce ajunge la rezultatul corect va primi punctajul maxim pe itemul respectiv.

^{2.} Orice rezolvare corectă, dar care nu ajunge la rezultatul final, va fi punctată corespunzător, proporțional cu conținutul de idei prezent în partea cuprinsă în lucrare din totalul celor ce ar fi trebuit aplicate pentru a ajunge la rezultat, prin metoda aleasă de elev.





Pagina 5 din 6

$f_{1} = \frac{R_{1}}{2(n-1)}$ $R_{1} = \frac{d^{2} + h^{2}}{4h}$ $Deci \ f_{1} = \frac{R_{2}}{8h(n-1)}$ $f_{2} = \frac{R_{2}}{n-1}$ $R_{2} = \frac{d^{2} + 4h^{2}}{8h}$ $Deci \ f_{2} = \frac{d^{2} + 4h^{2}}{8h(n-1)}$	Subiect				Parțial	Punctaj	
$f_1 = \frac{R_1}{2(n-1)}$ $R_1 = \frac{d^2 + h^2}{4h}$ $Deci \ f_1 = \frac{d^2 + h^2}{8h(n-1)}$ $f_2 = \frac{R_2}{8h(n-1)}$ $f_2 = \frac{d^2 + 4h^2}{8h}$ $Deci \ f_2 = \frac{d^2 + 4h^2}{8h(n-1)}$ 2 $Deci \ f_2 = \frac{d^2 + 4h^2}{8h(n-1)}$ 2 2 2 3 2 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 5 4 4 5 6 6 6 6 6 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Barem subject 3					10	
$f_2 = \frac{R_2}{n-1}$ $R_2 = \frac{d^2 + 4h^2}{8h}$ Deci $f_2 = \frac{d^2 + 4h^2}{8h(n-1)}$ 2 1 2 2 3 3 3 4 2 4 2 4 4 6 6 7 7 8 8 8 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	a) d	······································	$R_1 = \frac{d^2 + h^2}{4h}$		2	4	
cercului lentilei să fie conținut în planul lamelor (ciocurilor) şublerului şi se citeşte distanța dintre lame; - pentru măsurarea grosimii, se așează lentila astfel încât planul cercului lentilei să fie perpendicular pe planul lamelor (ciocurilor) şublerului, iar lentila să se deplaseze ușor printre lame pe o direcție perpendiculară pe planul lamelor și se citește distanța dintre lame; - operațiile de mai sus se repeta de mai multe ori c) datele obținute prin măsurători se trec într-un tabel ca cel de mai jos, se prelucrează și se prezintă rezultatul final			$R_2 = \frac{d^2 + 4h^2}{8h}$		2	7	
planul lamelor şi se citeşte distanţa dintre lame; - operaţiile de mai sus se repeta de mai multe ori c) datele obţinute prin măsurători se trec într-un tabel ca cel de mai jos, se prelucrează şi se prezintă rezultatul final $d \text{ (cm)} \qquad h \text{ (cm)} \qquad f \text{ (cm)} \qquad f \text{ (cm)}$	cercului lentilei să fie conținut în planul lamelor (ciocurilor) șublerului și se citește distanța dintre lame; - pentru măsurarea grosimii, se așează lentila astfel încât planul cercului lentilei să fie perpendicular pe planul lamelor (ciocurilor) șublerului, iar				3		
c) datele obținute prin măsurători se trec într-un tabel ca cel de mai jos, se prelucrează și se prezintă rezultatul final $d \text{ (cm)} \qquad h \text{ (cm)} \qquad f \text{ (cm)}$	planul lamelor	și se citește distanța	a dintre lame;	1			
prelucrează și se prezintă rezultatul final $d \text{ (cm)} \qquad h \text{ (cm)} \qquad f \text{ (cm)}$		•		cel de mai ios, se	1		
$d \text{ (cm)} \qquad h \text{ (cm)} \qquad f \text{ (cm)} \qquad \overline{f} \text{ (cm)}$		lucrează și se prezintă rezultatul final					
	d (cm)	h (cm)	f (cm)	\overline{f} (cm)	1	1	

- 1. Orice rezolvare corectă ce ajunge la rezultatul corect va primi punctajul maxim pe itemul respectiv.
- 2. Orice rezolvare corectă, dar care nu ajunge la rezultatul final, va fi punctată corespunzător, proporțional cu conținutul de idei prezent în partea cuprinsă în lucrare din totalul celor ce ar fi trebuit aplicate pentru a ajunge la rezultat, prin metoda aleasă de elev.



Olimpiada de Fizică Etapa pe județ 15 ianuarie 2011

Barem



Pagina 6 din 6

Subject	Parțial	Punctaj
 d) - măsurători incorecte ale diametrului şi grosimii lentilei; citire greşita a indicațiilor şublerului; marginea lentilei nu este ascuțită; marginea lentilei este şlefuită, astfel încât diametrul lentilei este mai mic decât diametrul cercului de intersecție a celor doi dioptri. 	1	1
Oficiu	•	1

Subiecte propuse de:

prof. Sorin Chirilă — Colegiul Economic "Dionisie Pop Marțian" — Alba Iulia prof. Liviu Blanariu — Centrul Național de Evaluare și Examinare — București

prof. Viorel Popescu – Colegiul Național "Ion C. Brătianu" – Pitești

^{1.} Orice rezolvare corectă ce ajunge la rezultatul corect va primi punctajul maxim pe itemul respectiv.

^{2.} Orice rezolvare corectă, dar care nu ajunge la rezultatul final, va fi punctată corespunzător, proporțional cu conținutul de idei prezent în partea cuprinsă în lucrare din totalul celor ce ar fi trebuit aplicate pentru a ajunge la rezultat, prin metoda aleasă de elev.