

Olimpiada de Fizică Etapa pe județ 15 februarie 2014 Barem



Pagina 1 din 5

Subject 1	Parțial	Punctaj
Barem subject 1	1 ai ţiai	10 10
a. Fie r unghiul de refracție din A și C. Fie r' unghiul incidenței interioare din B, pe fața curbă. Putem scrie succesiv $\sin r = (1/n)\sin i$, $\cos r = (1/n)\sqrt{n^2 - \sin^2 i}$, $\sin r' = (1/n)\sin i'$, $r' = 90^0 - (\varphi - r)$ 1 p Eliminăm unghiurile interioare (r și r') din aceste relații obținând în final $n = \left[\sin^2 i + \frac{(\sin i' - \sin \varphi \sin i)^2}{\cos^2 \varphi}\right]^{1/2}$ (*)1 p În al doilea caz, $\sin r'' = (1/n)\sin i''$ și	1	3
$r'' = 90^{0} - r - \psi$. Se procedează la fel (adică se elimină unghiurile r și r''), găsind relația $n = \left[\sin^{2} i + \frac{(\sin i'' + \sin \psi \sin i)^{2}}{\cos^{2} \psi}\right]^{1/2} $ (**)1 p	1	
b. Situația limită corespunde lui $r'=r''=\ell=\arccos(1/n)$, caz în care $i'=i''=90^\circ$. Când $n=\sqrt{2}$, avem $r'=r''=\ell=45^\circ$ (atât în B cât și în D). Apoi, din $\sin r=(1/n)\sin i=(1/\sqrt{2})(\sqrt{2}/2)=1/2$, rezultă $r=30^\circ$ (atât în A cât și în C). În tr. AOB avem $\varphi+r'+90^\circ-r=180^\circ$, adică $\varphi=75^\circ$. În tr. COD avem $\psi+90^\circ+r+r''=180^\circ$, adică $\psi=15^\circ$, (vezi desenul alăturat). Altă metodă: Conform enunțului, considerăm că $n=\sqrt{2}$. Din relația (*), pentru $\sin i'=1$, (emergența dispare când începe reflexia totală, la $r'=\ell=\arccos(1/n)$), găsim ecuația $tg^2\varphi-2\sqrt{3}tg\varphi-1=0$, cu soluția fizică $\varphi=75^\circ$. La fel, din relația (**), când $\sin i''=1$ (adică $r''=\ell$) găsim ecuația $tg^2\psi+2\sqrt{3}tg\psi-1=0$, cu soluția fizică $\psi=15^\circ$. Indiferent de metodă: Pentru determinarea lui φ se acordă	2	2
c. Soluția finală de la punctual b) ne arată că există emergență doar în zona mediană BOD cu deschiderea unghiulară $180^{0} - (\varphi + \psi) = 180^{0} - 90^{0} = 90^{0}$.	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 judeţ 15 februarie 2014 Barem



Pagina 2 din 5		
Când $i = 45^{\circ}$ și $n = \sqrt{2}$, din legea refracției în O rezultă sin $r = 1/2$, adică		
$r = 30^{\circ}$. Aceasta ne spune că raza de lumină ce cade în punctual de incidență		
O se propagă mai departe pe direcția bisectoarei unghiului BOD și iese afară		
din semicilindru fără să mai sufere o refracție propriu-zisă.		
d. Urmărim pe desenul alăturat traseul ultimelor raze		
de lumină ce mai ajung la ecran. Unghiul de incidență din		
A este $\ell = \arcsin(1/n)$, iar cel de refracție (exterior) este		
de 90°.		
Se pot stabili uşor relaţiile:		
$AB = 2.AC = 2R\sin \ell = 2R/n,$		
$OC = R\cos\ell = (R/n)\sqrt{n^2 - 1},$	2	2
$CD = AC.tg\ell = (R/n)tg\ell = \dots = R/[n\sqrt{n^2 - 1}].$	3	3
Acum $DE = 2R - (OC + CD) = = 2R - nR/\sqrt{n^2 - 1}$		
și, pe bază de asemănare de triunghiuri găsim		
$A'B' = AB(DE/CD) = = 2R(2\sqrt{n^2 - 1} - n)$. Numeric $A'B' \approx 1,17R$.		
Pentru precizarea fasciculului incident activ (pe desen corect)1 p		
Pentru relațiile geometrice corecte		
Rezultatul final pentru distanța A'B'		1
()t10111		
Official		1
	Partial	
Subject 2	Parţial	Punctaj
	Parţial	
Subject 2 Barem subject 2	Parţial 0,5	Punctaj
Subject 2 Barem subject 2 A. Prima imagine se obține direct prin dioptrul plan la		Punctaj
Subject 2 Barem subject 2 A. Prima imagine se obține direct prin dioptrul plan la adâncimea $h_1 = h/n = R/2$. 0,5 p		Punctaj
Subject 2 Barem subject 2 A. Prima imagine se obține direct prin dioptrul plan la adâncimea $h_1 = h/n = R/2$		Punctaj
Subject 2 Barem subject 2 A. Prima imagine se obține direct prin dioptrul plan la adâncimea $h_1 = h/n = R/2$	0,5	Punctaj
Subiect 2 Barem subiect 2 A. Prima imagine se obține direct prin dioptrul plan la adâncimea $h_1 = h/n = R/2$	0,5	Punctaj
Subiect 2 Barem subiect 2 A. Prima imagine se obține direct prin dioptrul plan la adâncimea $h_1 = h/n = R/2$. A doua imagine se obține prin reflexie pe oglinda sferică urmată de refracție în dioptrul plan. Prin reflexie în oglinda sferică $[1/x_2 + 1/(-\frac{R}{3}) = 2/(-R)] \text{ se obține o imagine intermediară la distanța } x_2 = R$ de vârful dioptrului 1 p Imaginea intermediară este la distanța $2R$ de dioptrul plan,0,5 p	0,5	Punctaj
Subiect 2 Barem subiect 2 A. Prima imagine se obține direct prin dioptrul plan la adâncimea $h_1 = h/n = R/2$	0,5 1 0,5	Punctaj
Subiect 2 Barem subiect 2 A. Prima imagine se obține direct prin dioptrul plan la adâncimea $h_1 = h/n = R/2$	0,5	Punctaj
Subiect 2 Barem subiect 2 A. Prima imagine se obține direct prin dioptrul plan la adâncimea $h_1 = h/n = R/2$	0,5 1 0,5 0,5	Punctaj
Subject 2 Barem subject 2 A. Prima imagine se obține direct prin dioptrul plan la adâncimea $h_1 = h/n = R/2$	0,5 1 0,5 0,5	Punctaj
Subiect 2 Barem subiect 2 A. Prima imagine se obține direct prin dioptrul plan la adâncimea $h_1 = h/n = R/2$	0,5 1 0,5 0,5	Punctaj 10
Subiect 2 Barem subiect 2 A. Prima imagine se obține direct prin dioptrul plan la adâncimea $h_1 = h/n = R/2$	0,5 1 0,5 0,5	Punctaj
Subiect 2 Barem subiect 2 A. Prima imagine se obține direct prin dioptrul plan la adâncimea $h_1 = h/n = R/2$	0,5 1 0,5 0,5	Punctaj 10

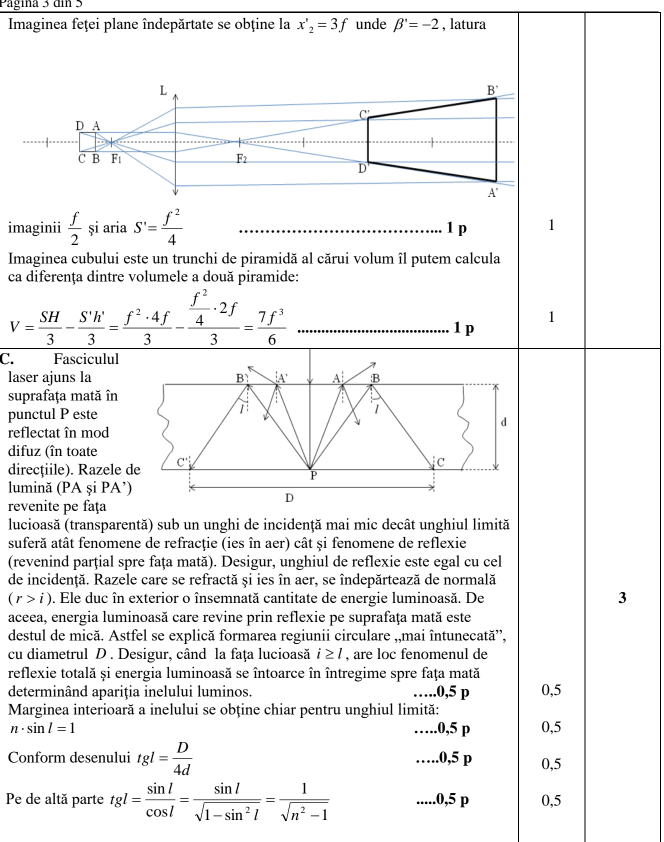
- 1. Orice rezolvare corectă ce ajunge la rezultatul corect va primi punctajul maxim pe itemul respectiv.
- 2. Orice rezolvare corectă, dar care nu ajunge la rezultatul final, va fi punctată corespunzător, proporțional cu conținutul de idei prezent în partea cuprinsă în lucrare din totalul celor ce ar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



Olimpiada de Fizică Etapa pe județ 15 februarie 2014 Barem



Pagina 3 din 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 judeţ 15 februarie 2014



Pagina 4 din 5			
Din cele două relații rezultă: $n = \sqrt{1 + \frac{16d^2}{D^2}}$	0,5 p	0,5	
Valoare numerică: $n = 5/3$	0,5 р	0,5	
Oficiu		,	1
Subject 3		Parţial	Punctaj
Barem subject 3 a.			10
**			
Desen	0,5 р	0,5	
$n = \frac{\sin i}{\sin r}$	0,5 р	0,5	
$\sin i = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$	0,5 р	0,5	
$AC = h \cdot tgi = h\frac{a}{b}$	0,5 р	0,5	4,5
$BC = h \cdot tgr$	0,5 р	0,5	
$AB = AC - BC$; $d = h\frac{a}{b} - h \cdot tgr$	0,5 р	0,5	
$tgr = \frac{a}{b} - \frac{d}{h} (*)$	0,5 р	0,5	
$\sin r = \frac{tgr}{\sqrt{1 + tg^2 r}}$			
Înălțimea <i>b</i> se măsoară cu rigla. Volumul de lichid tur suprafața S a bazei sale permit aflarea înălțimii h, cu f În final	* * * *	0,5	
$n = \frac{\sin i}{\sin r} = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cdot \sqrt{1 + ctg^2 r} . \tag{**}$	0,5 р	0,5	
 b. - se citește nivelul lichidului din cilindrul gradat în sta - se vizează un reper după o direcție tangentă la marg 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,5	3

- 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 februarie 2014 Barem



Pagina 5 din 5

vasului (în absența lichidului);	0,25	
- fără a schimba poziția ochiului se toarnă lichid în vas până când în raza		
vizuală apare următorul reper;	0,5	
- se citește nivelul lichidului rămas în cilindrul gradat și, prin diferență, se		
determină volumul de lichid turnat în vasul cu repere;	0,5	
- cunoscând volumul V de lichid și aria S a bazei vasului (laturile		
dreptunghiului se măsoară cu rigla) se determină nivelul h al lichidului în vas;	0,5	
- cunoscând poziția lor față de muchia vasului se determină distanța d dintre		
cele două repere observate prin vizarea făcută;	0,5	
- operațiile de mai sus se repetă de mai multe ori;	0,25	
c.		
Datele obținute prin măsurători se trec într-un tabel ca cel de mai jos. Ele se		
prelucrează cu formulele (*) și (**). Din valorile particulare se prezintă		
rezultatul final (valoarea medie \bar{n} a indicelui de refracție).		
(cm) (dcm) V(cm3) 1(cm) n 5	0,75	0,75
$a(cm)$ $d(cm)$ $V(cm^2)$ $h(cm)$ n \bar{n}		
d.		
- măsurători incorecte pentru poziția reperelor față de una din muchiile de la		
baza vasului;		
- măsurători incorecte ale dimensiunilor bazei vasului;	0,75	0,75
- modificarea poziției ochiului în timp ce se toarnă lichid în vas; - citire incorectă a nivelului lichidului din cilindrul gradat, etc.		
Oficiu		1
Officia		1

Subiect propus de:

prof. univ. dr. Uliu Florea, Departamentul de Fizică, Universitatea din Craiova prof. Solschi Viorel, Colegiul Național "Mihai Eminescu", Satu Mare prof. Popescu Viorel, 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.