

# انكسار الضوء Refraction of light

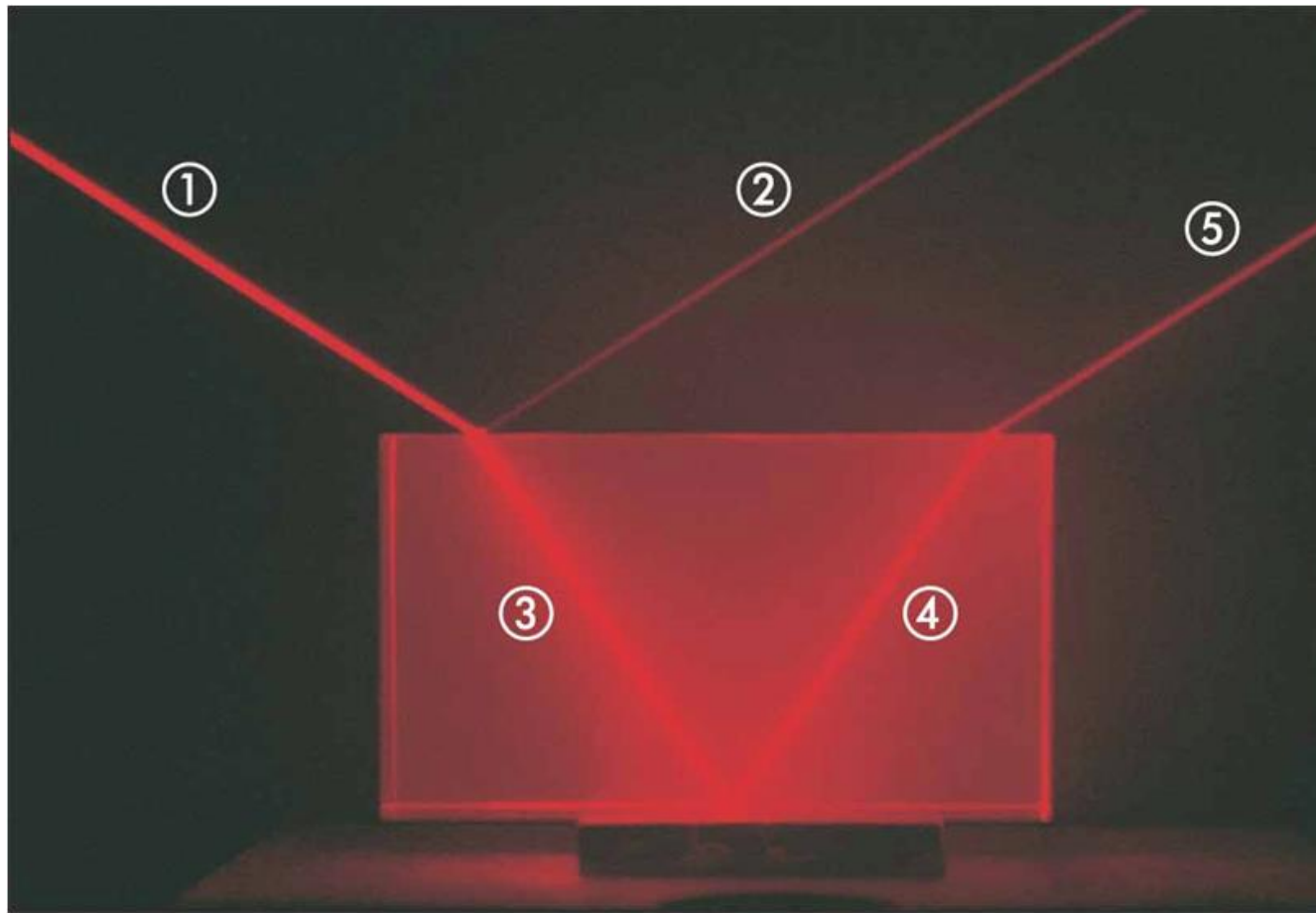
## معامل الانكسار

هي نسبة سرعة الضوء في الفراغ إلى سرعته في المادة وهي دائماً أكبر من واحد (تساوي 1 في الفراغ)

$$n = \frac{c}{v} \dots\dots (1)$$

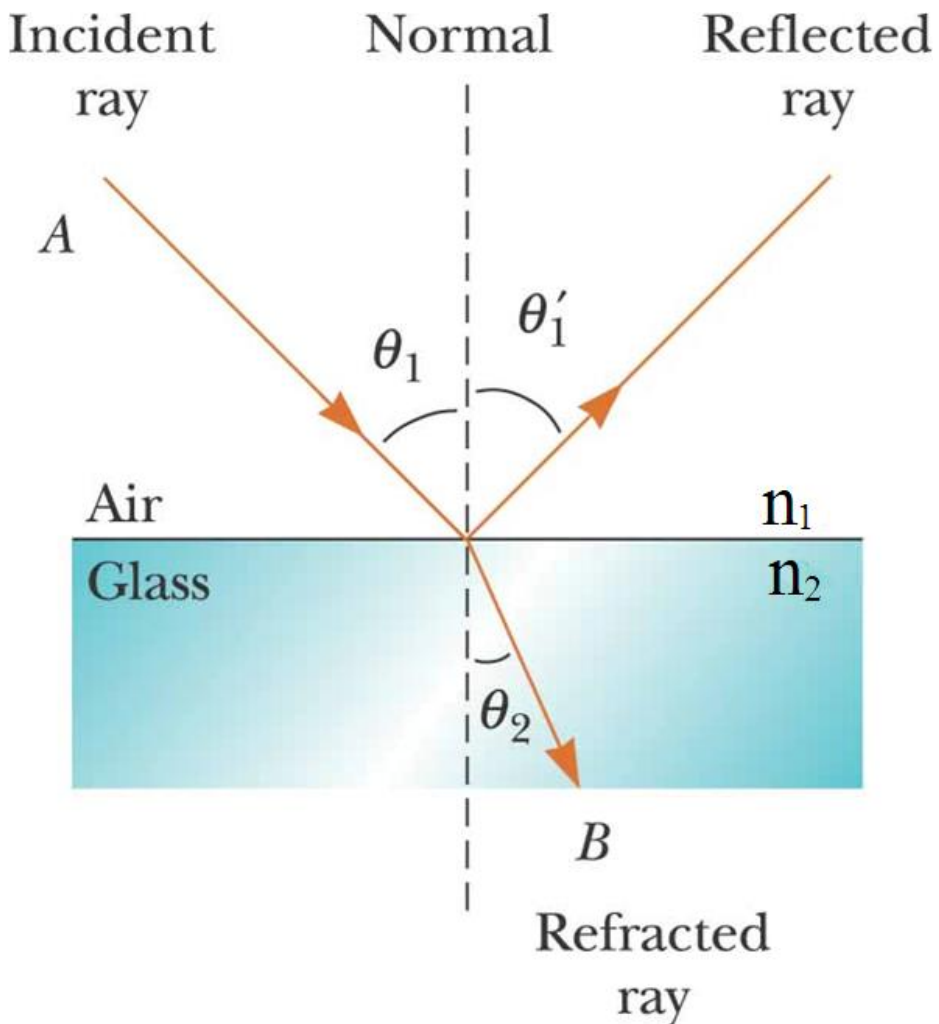
الوسط الذي معامل انكساره كبير يقال عنه أكثر ضوئياً

# انكسار الضوء Refraction of light



# انكسار الضوء

## Refraction of light



قانون الانكسار

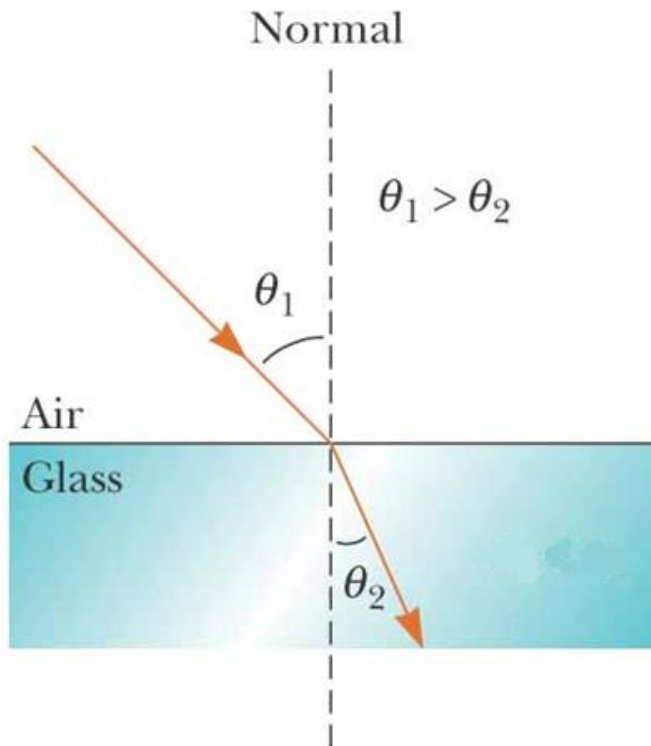
الشاعع الساقط والشعاع المنكسر  
والعامود على نقطة السقوط تقع  
جميعها في مستوى واحد، وزاويتا  
السقوط والانكسار والوسطان تربطهم  
العلاقة (قانون سنل Snell's law)

$$\frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} = \frac{n_1}{n_2} \dots\dots (2)$$

# انكسار الضوء Refraction of light

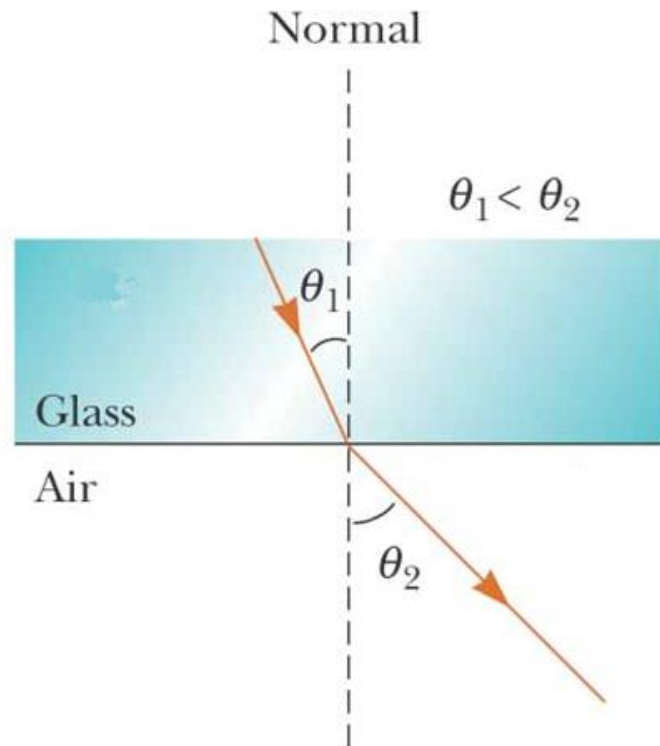
تغير قيمة زاوية الانكسار حسب سرعة الضوء في الوسطين:

(a):  $n_1 < n_2$  therefore  $\theta_1 > \theta_2$



(a)

(b):  $n_1 > n_2$  therefore  $\theta_1 < \theta_2$



(b)

# انكسار الضوء Refraction of light

من العلاقات (1) و (2) نحصل على:

$$n_1 = \frac{c}{v_1} \quad \text{and} \quad n_2 = \frac{c}{v_2}$$

$$\therefore \frac{n_1}{n_2} = \frac{v_2}{v_1}$$

يبقى تردد الضوء  $f$  ثابتا عند انتقاله في وسطين مختلفين بينما يتغير طوله الموجي  $\lambda$

$$\therefore v = f \lambda \quad \text{وسرعته } v$$

$$\therefore \frac{n_1}{n_2} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1}$$

# انكسار الضوء Refraction of light

إذا يمكن كتابة قانون سنل بالصيغة التالية:

$$\frac{n_1}{n_2} = \frac{\sin\theta_2}{\sin\theta_1} = \frac{v_2}{v_1} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1}$$

# انكسار الضوء Refraction of light

## مثال 1

- إذا كان طول موجة شعاع ليزر هليوم-نيون He-Ne هو 632.8nm فما هو التردد له، وكم هو الطول الموجي في زجاج معامل انكساره 1.5 ؟

$$f = \frac{v}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8 \text{ m/sec}}{632.8 \times 10^{-9} \text{ m}} = 4.74 \times 10^{14} \text{ Hz}$$

$$\frac{n_1}{n_2} = \frac{\lambda_2}{\lambda_1}$$

$$\frac{1}{1.5} = \frac{\lambda_2}{632.8} \Rightarrow \lambda_2 = 421.9 \text{ nm}$$

# انكسار الضوء Refraction of light

- ٤) عبر ضوء طوله الموجي  $589 \text{ nm}$  خلال قطعة كوارتز معامل انكسارها  $1.5$  احسب:
- أ) سرعة الضوء.
  - ب) طوله الموجي.
  - ج) ترددہ.
- وذلك داخل قطعة الكوارتز

# انكسار الضوء Refraction of light

٥) عبر ضوء طوله الموجي  $436 \text{ nm}$  في الهواء خلال حوض ماء ( $n=1.33$ ) ثم خرج خلال جدار الحوض الزجاجي ( $n=1.52$ ) فكم الطول الموجي لذلك الضوء في:  
أ) الماء ب) الزجاج

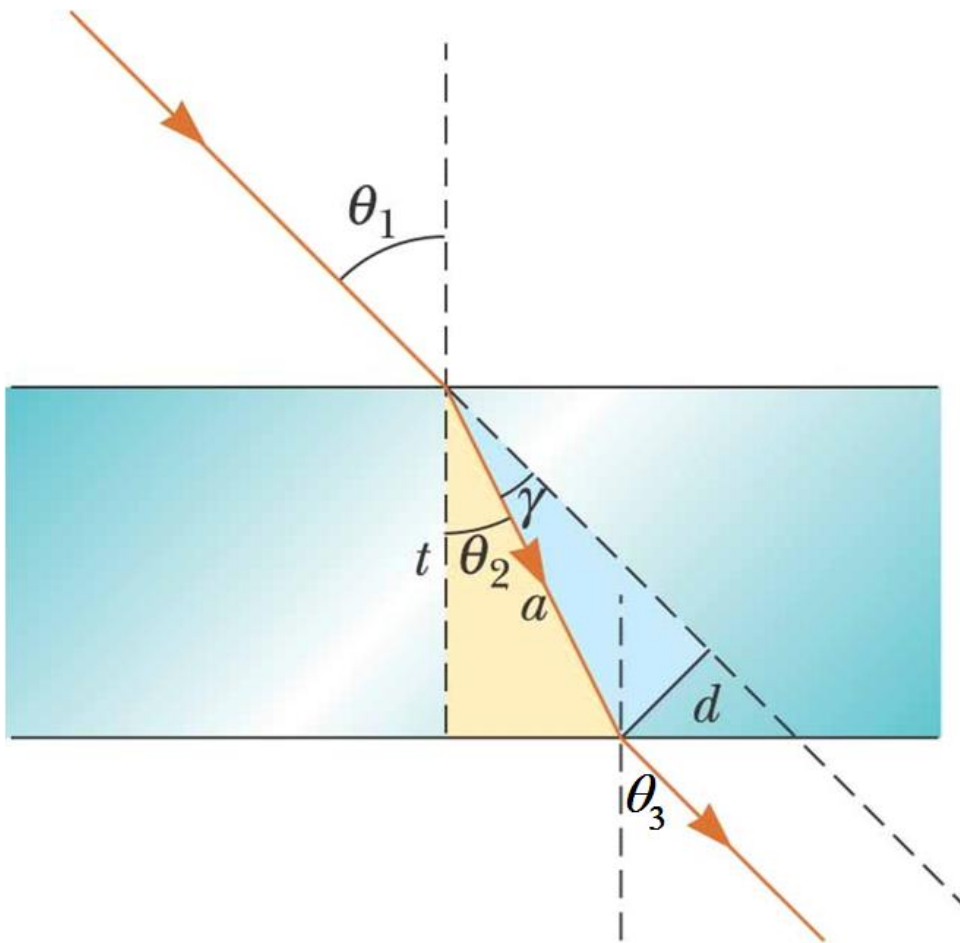
# انكسار الضوء Refraction of light

الانكسار من خلال متوازي مستطيلات

- الشعاع الساقط يوازي الشعاع النافذ

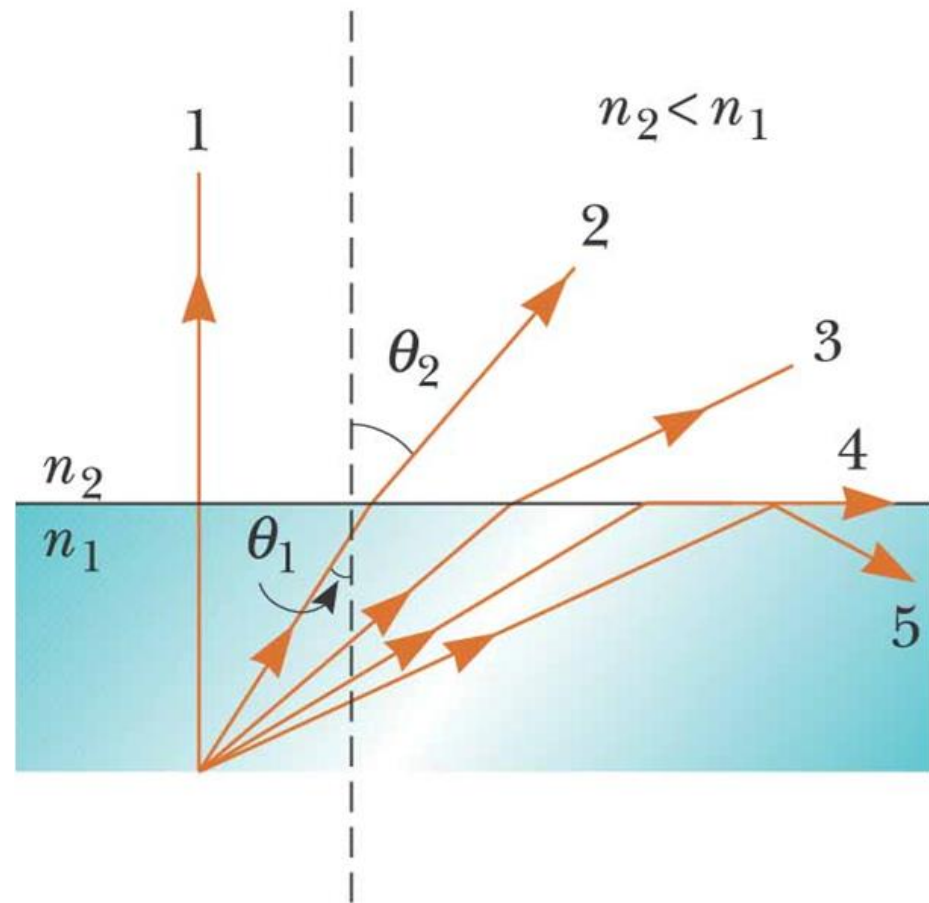
- زاوية الانكسار للشعاع النافذ تساوي زاوية السقوط أي أن :

$$\theta_1 = \theta_3$$



# انكسار الضوء Refraction of light

Normal



الانعكاس الكلي الداخلي

كلما زادت زاوية السقوط تزيد زاوية الانكسار إلى أن تصبح قيمتها 90 (الشاعر رقم 4). وبزيادة زاوية السقوط نحصل على انعكاس كلي داخلي

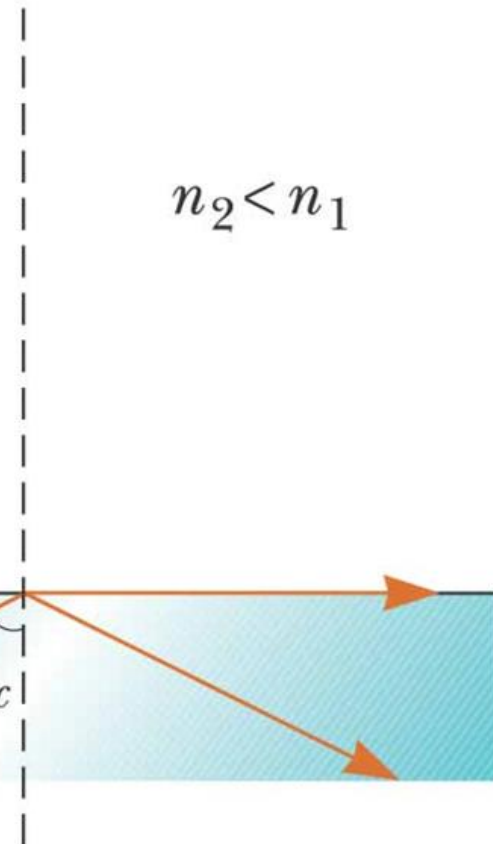
Total internal reflection  
(الشاعر رقم 5)

# انكسار الضوء

## Refraction of light

الزاوية الحرجة

Normal



الزاوية الحرجة  $\theta_c$

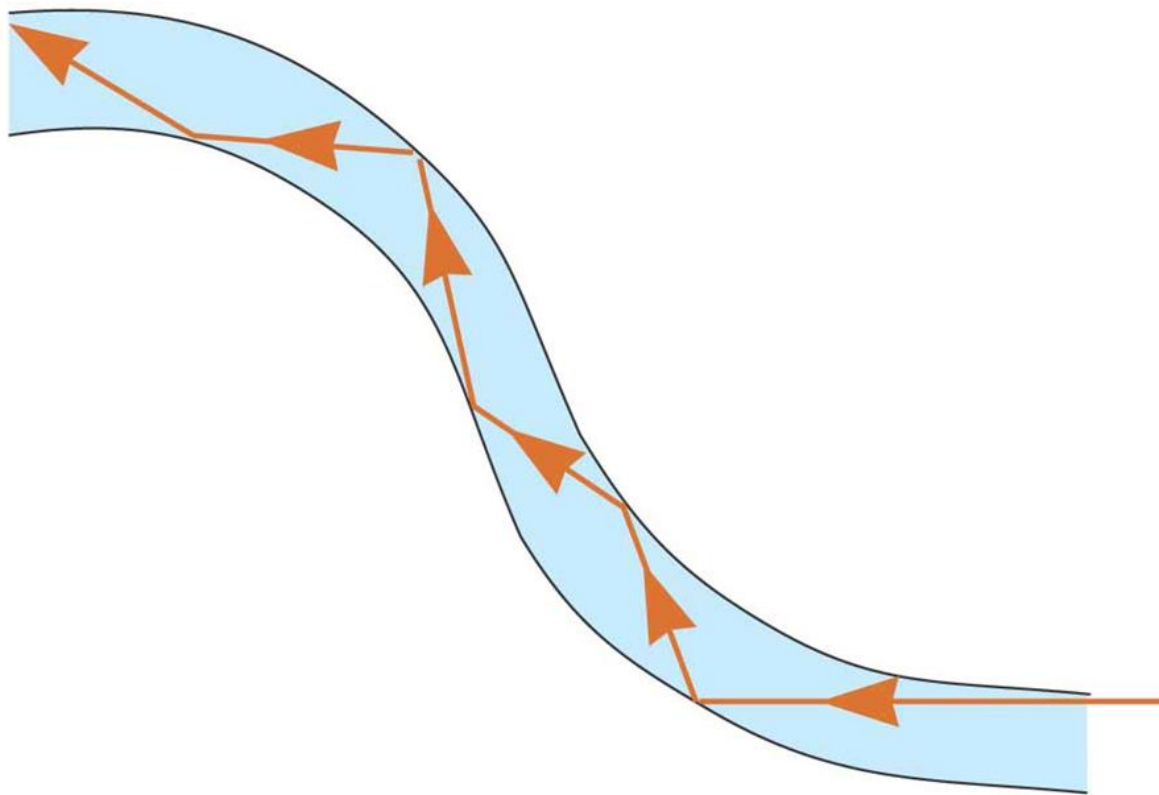
هي زاوية السقوط التي تعطي زاوية انكسار قدرها 90 درجة في الوسط الآخر الذي له معامل انكسار أقل.

جميع طاقة الضوء الساقط تتعكس عند هذه الزاوية.

$$\sin \theta_c = \frac{n_2}{n_1}$$

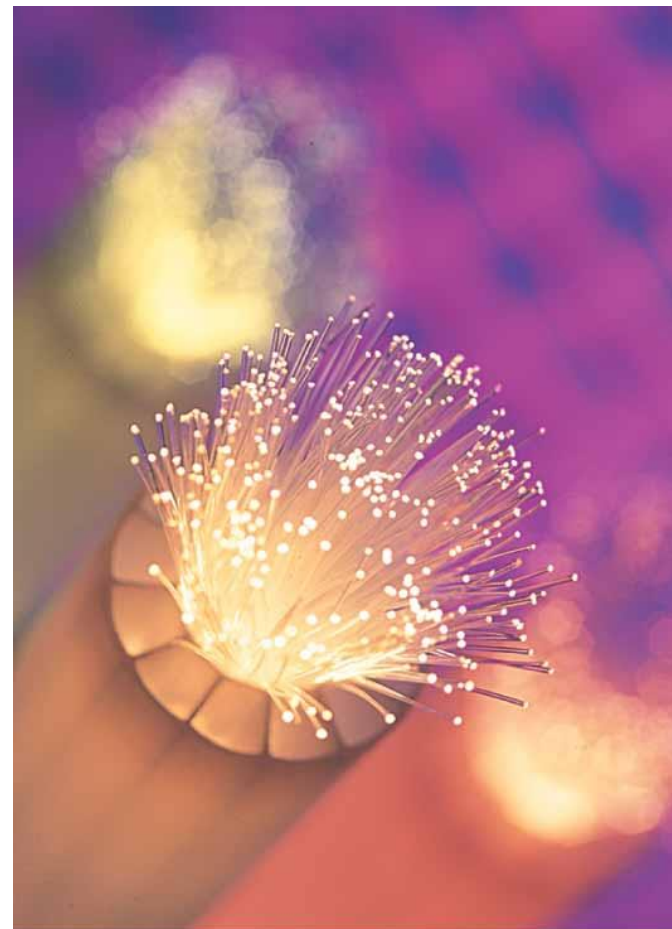
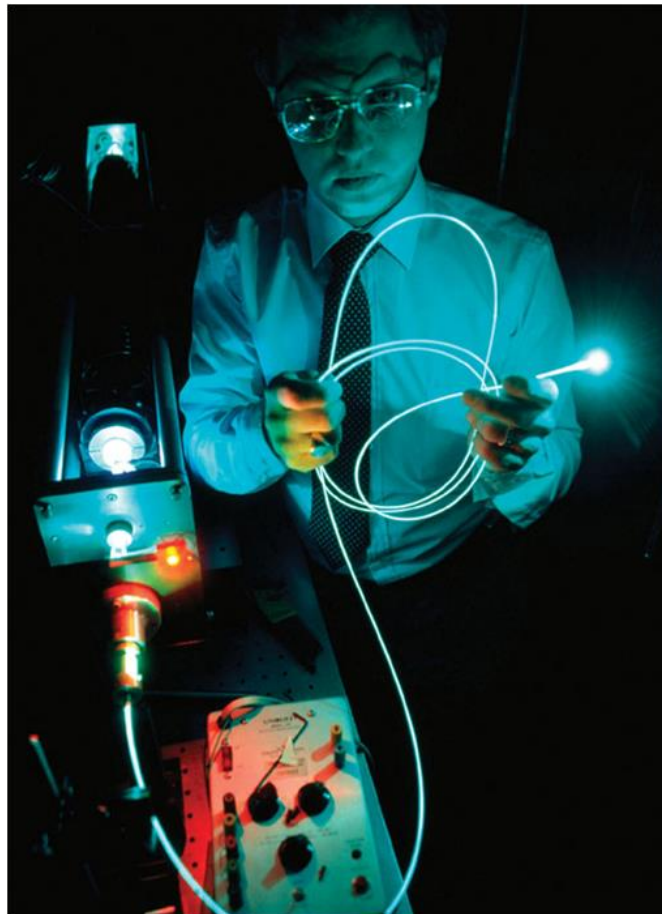
# انكسار الضوء Refraction of light

الانعكاس الكلي الداخلي

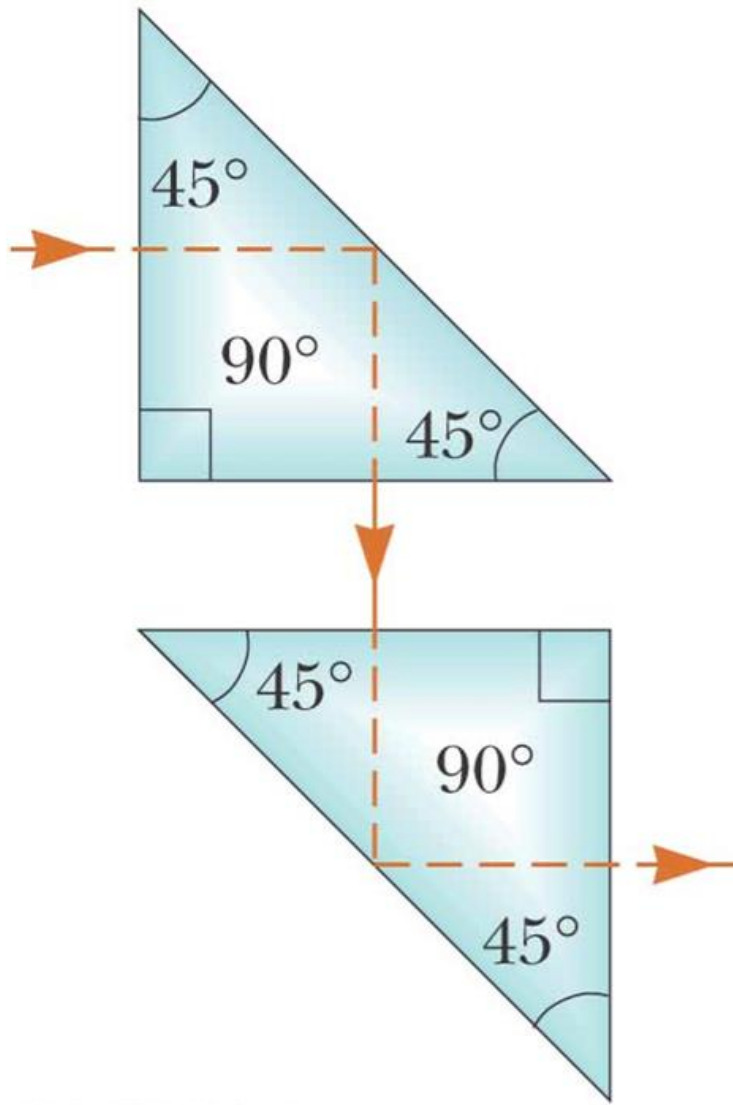


# انكسار الضوء Refraction of light

الانعكاس في الألياف البصرية مثال للانعكاس الكلي الداخلي



# انكسار الضوء Refraction of light



الانعكاس في المنشور مثال  
للانعكاس الكلي الداخلي

# انكسار الضوء Refraction of light

(٦) كم مقدار الزاوية الحرج لشعاع خارج من الزجاج إلى الماء إذا علمت أن معامل انكسار الزجاج 1.5 ومعامل انكسار الماء 1.33؟

# انكسار الضوء Refraction of light

٧) إذا كان معامل انكسار الالماض هو 2.42 فما هي الزاوية الحرجة للضوء عندما ينتقل من الالماض إلى الهواء.

$$n_a = 1 , \quad n_d = 2.42$$

$$\theta_c = \sin^{-1} \left( \frac{n_a}{n_d} \right)$$
$$= \sin^{-1} \left( \frac{1}{2.42} \right) = 24.4^\circ$$

# انكسار الضوء Refraction of light

٨) احسب الزاوية الحرجية للمواد التالية إذا كانت محاطة بالهواء:

- أ) الكوارتز (معامل انكساره 1.458)
- ب) زجاج الفلنت (معامل انكساره 1.66)
- ج) الثلج (معامل انكساره 1.309)

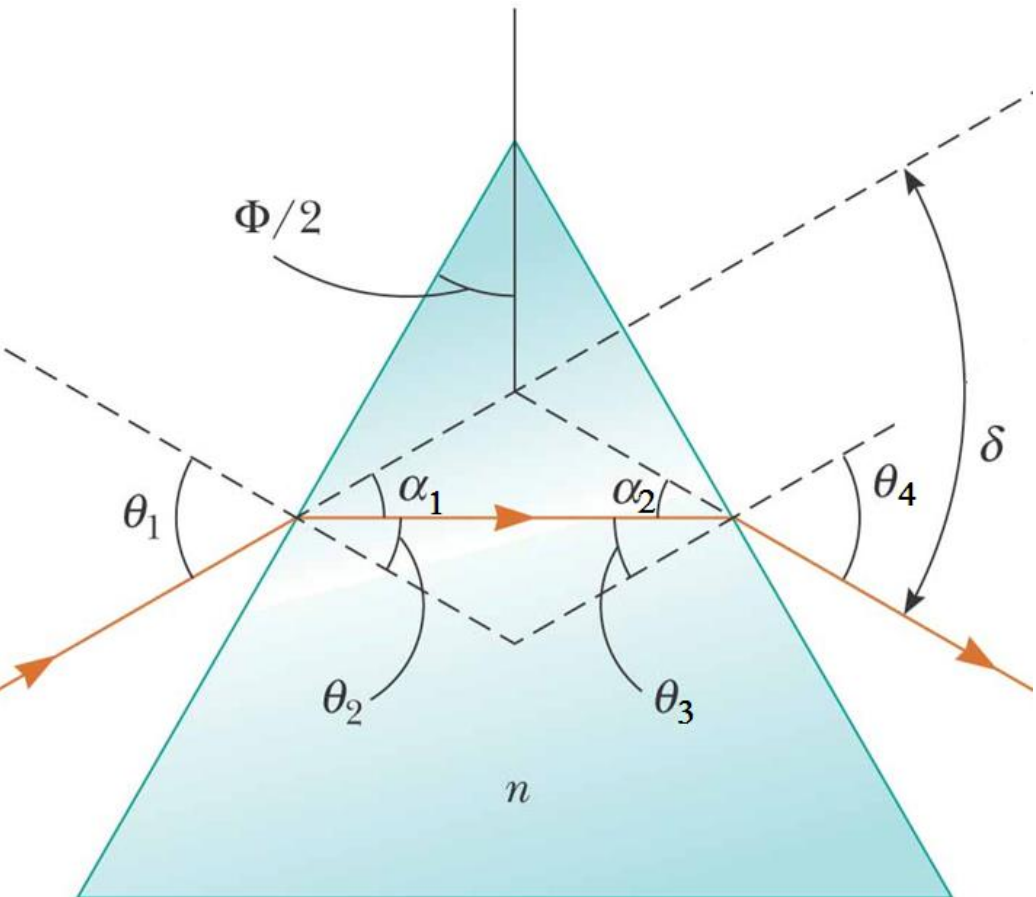
# انكسار الضوء Refraction of light

(٩) يبعث جسم مضيء في قاع بركة ماء عمقها 150 cm أشعة ضوئية في جميع الجهات، تكونت دائرة ضوئية على سطح الماء بسبب الانعكاس الداخلي والانكسار للاشعة في الهواء، احسب نصف قطر تلك الدائرة (معامل انكسار الماء 1.33).

# انكسار الضوء Refraction of light

انكسار الضوء خلال المنشور

من الشكل:



$$\alpha_1 = \theta_1 - \theta_2$$

$$\alpha_2 = \theta_4 - \theta_3$$

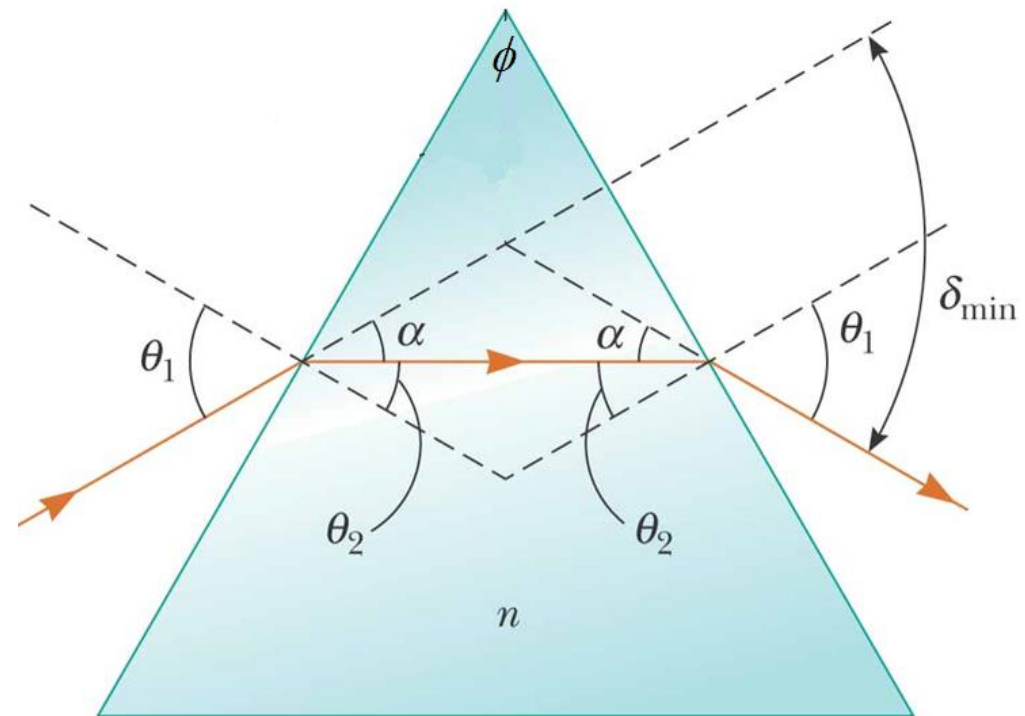
$$\delta = \alpha_1 + \alpha_2$$

$$\therefore \delta = (\theta_1 - \theta_2) + (\theta_4 - \theta_3)$$

$$\phi = \theta_2 + \theta_3$$

# انكسار الضوء Refraction of light

زاوية الانحراف الصغرى  $\delta_m$



في وضع الانحراف الأصغر فإن:

$$\theta_1 = \theta_4$$

$$\theta_2 = \theta_3 = \frac{\phi}{2}$$

ويكون الشعاع المنكسر داخل المنشور  
يواقي قاعدة المنشور

# انكسار الضوء Refraction of light

من الممكن كتابة معامل الانكسار بدلالة زاوية الانحراف

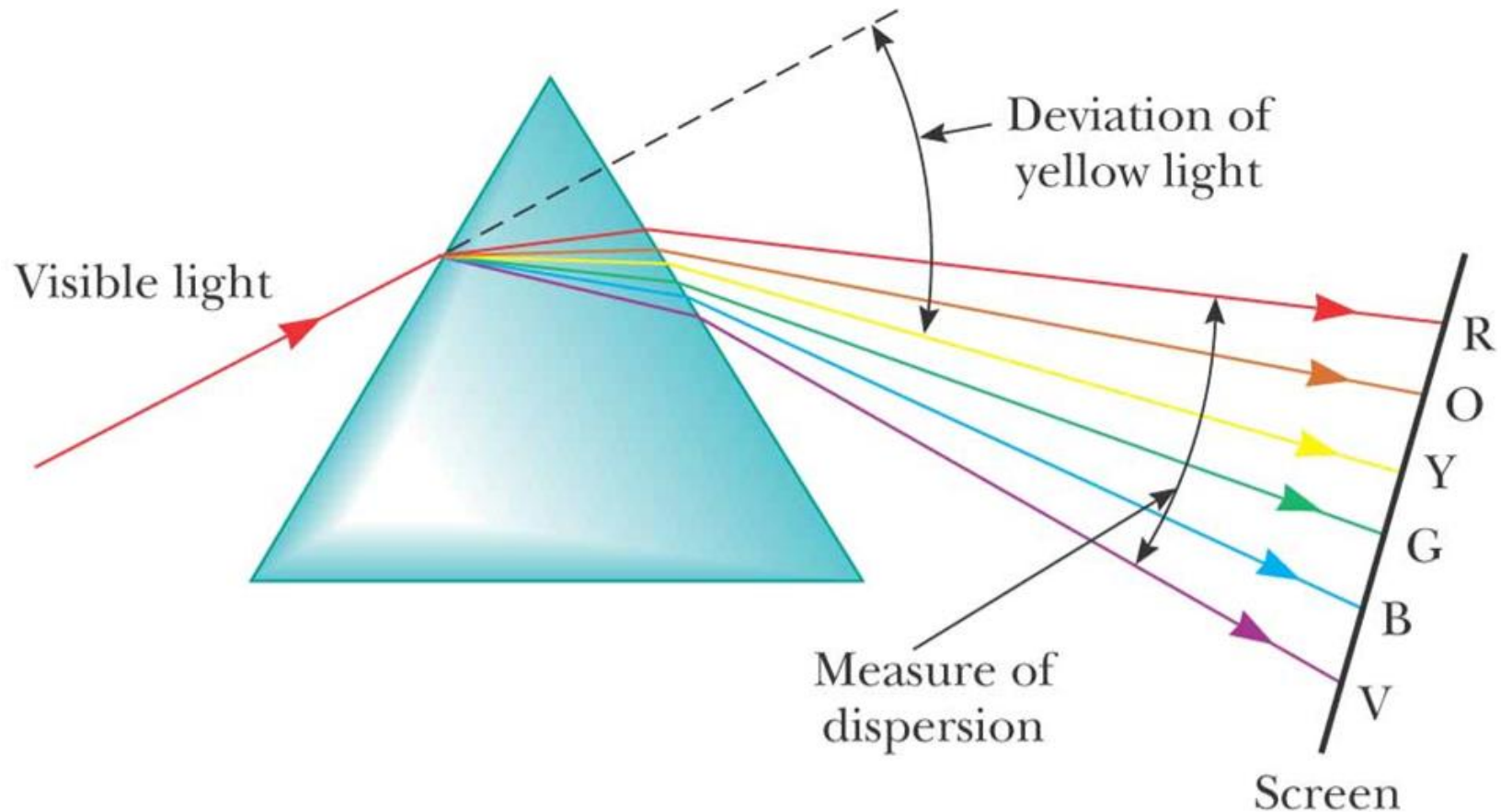
الصغرى  $\delta_m$  وزاوية رأس المنشور  $\phi$  كالتالي:

$$n = \frac{\sin\left(\frac{\delta_m + \phi}{2}\right)}{\sin\left(\frac{\phi}{2}\right)}$$

# انكسار الضوء Refraction of light

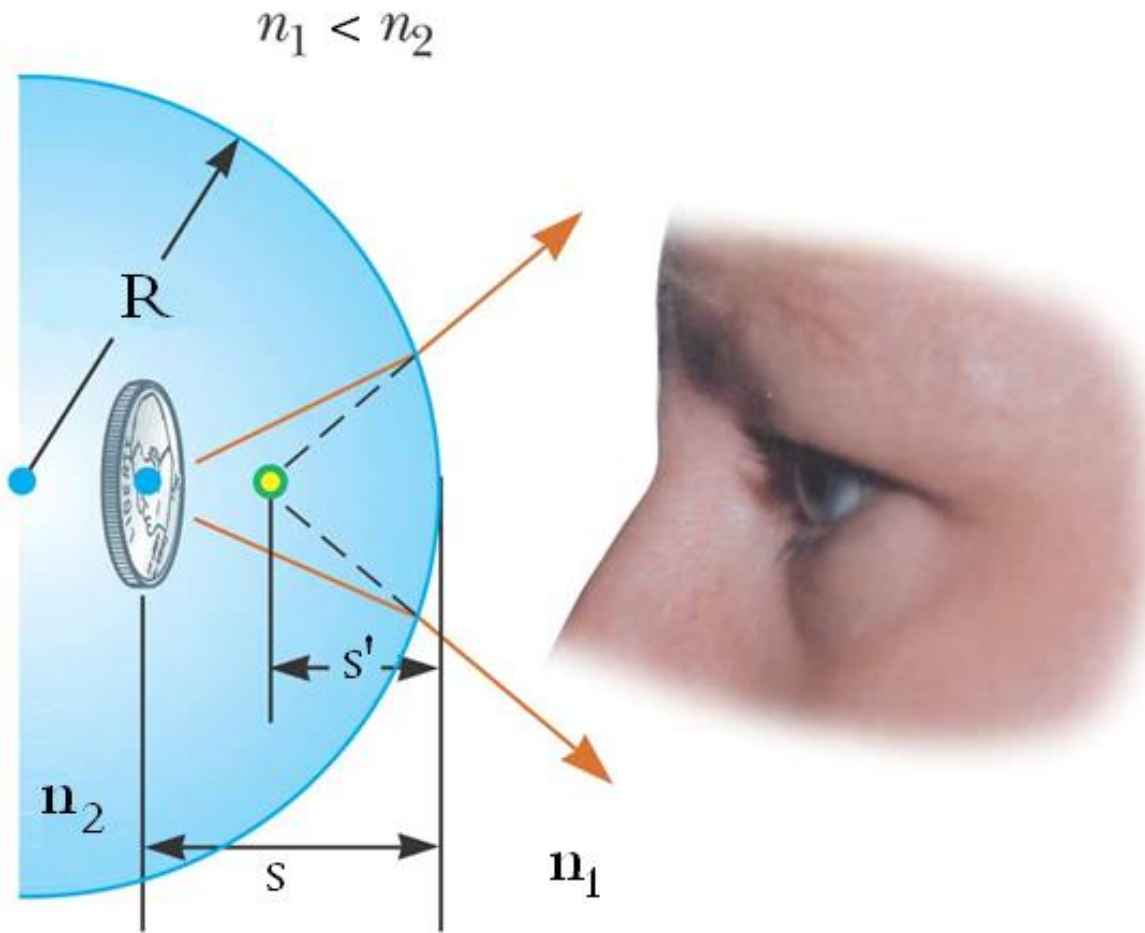
## التفریق خلال الموشور

تختلف قيمة كل من معامل الانكسار وزاوية الانحراف حسب الطول الموجي، كما في الشكل:



# انكسار الضوء Refraction of light

Light rays from a coin embedded in a plastic sphere form a virtual image between the surface of the object and the sphere surface. Because the object is inside the sphere, the front of the refracting surface is the *interior* of the sphere.



# انكسار الضوء Refraction of light

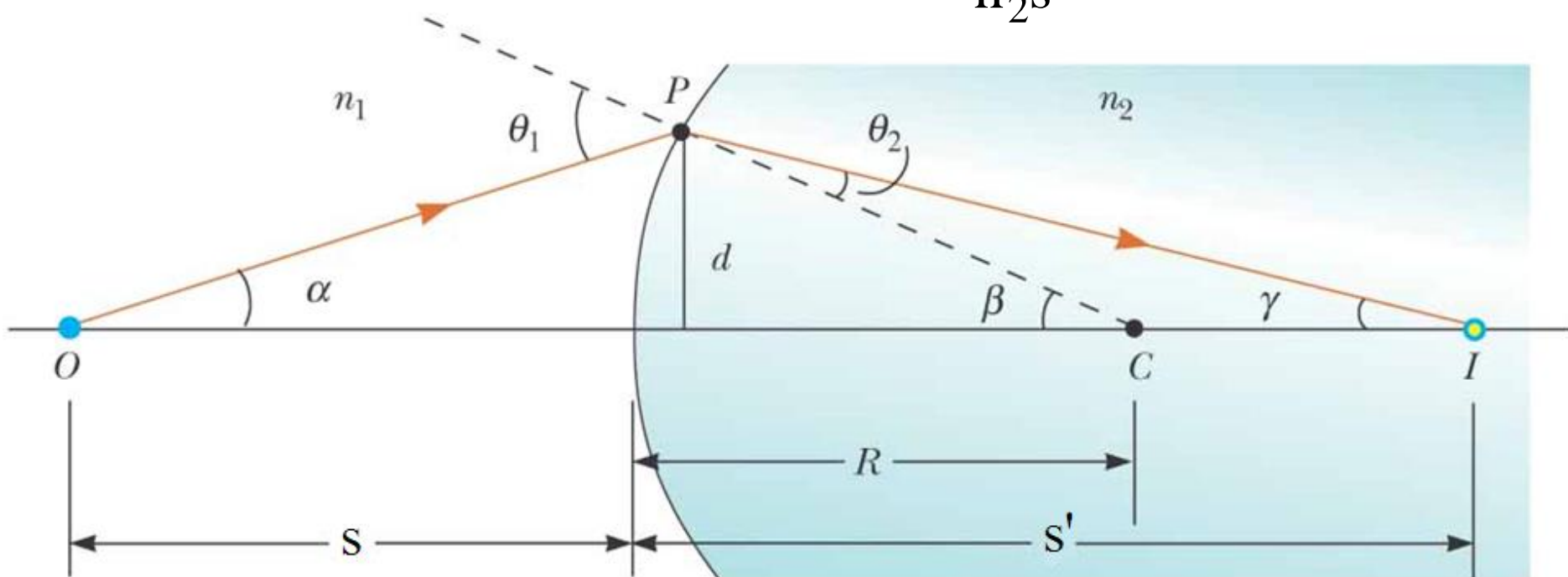
تكون الصور بواسطة الانكسار عند السطوح الكروية

العلاقة بين بعد الجسم  $s$  وبعد الصورة  $s'$  ونصف قطر التكور  $R$  ومعامل الانكسار يمكن كتابته بالعلاقة:

$$\frac{n_1}{s} + \frac{n_2}{s'} = \frac{(n_2 - n_1)}{R}$$

وقانون التكبير يعطى بالعلاقة:

$$M = -\frac{n_1 s'}{n_2 s}$$



# انكسار الضوء Refraction of light

١٠) سقط شعاع ضوئي على منتصف احد اوجه منشور زجاجي متساوي الزوايا معامل انكساره 1.5 وبزاوية سقوط  $30^{\circ}$  اتبع طريق الشعاع خلال الزجاج، وأوجد زوايا السقوط والانكسار عند كل سطح موضحا اجابتك بالرسم.

# انكسار الضوء Refraction of light

١١) احسب معامل انكسار مادة منشور متساوي الزوايا، إذا كانت زاوية النهاية الصغرى للانحراف له تساوي  $38^\circ$ .

# انكسار الضوء Refraction of light

(١٣) ما هي أقل قيمة لمعامل انكسار مادة منشور قائم الزاوية، زاوية راسه  $45^\circ$  لكي ينحرف الشعاع الساقط بزاوية  $90^\circ$  عن اتجاهه الاصلي؟

# انكسار الضوء Refraction of light

١٦) منشور زجاجي زاوية رأسه  $60^\circ$  ومعامل انكساره 1.5

أ) ما هي اقل قيمة لزاوية السقوط لشاعر يمكن ان ينفذ من الوجه الآخر؟

ب) كم قيمة زاوية السقوط التي عندها يخرج الشعاع بنفس قيمتها؟

# انكسار الضوء Refraction of light

١٩) سقط شعاع ضوئي أبيض على الماء بزاوية  $60^\circ$  ، احسب مقدار الاتساع الزاوي للخطين الأحمر والبنفسجي في الماء، إذا علمت أن معامل انكسار الماء للطوليدين الأحمر والبنفسجي هما: 1.330 و 1.344 على الترتيب.

# انكسار الضوء Refraction of light

٢٠) سقط شعاع ضوئي من الهواء على لوح زجاجي سمكه  $5\text{ cm}$  ومعامل انكساره  $1.5$  وبزاوية سقوط  $30^\circ$  ، احسب مقدار انحراف الشعاع النافذ عن الشعاع الساقط.

# انكسار الضوء Refraction of light

٤٣) قضيب زجاجي معاما انكساره 1.5 طرفه محدب الشكل بنصف قطر تكور قدره 2 cm ، وضع جسم امام هذا الطرف على امتداد محور القضيب وعلى بعد 6 cm منه، احسب بعد الصورة المتكونة وأوصافها إذا كان الزجاج في:

- أ) الهواء   ب) الماء (معامل الانكسار 1.33)

# انكسار الضوء Refraction of light

جامعة الملك سعود  
كلية العلوم - قسم الفيزياء والفالك  
اختبار قصير Quiz

١- عندما نقول لوسط بأنه كثيف ضوئيا فإننا نقصد أن:

- (أ) معامل انكساره صغير (ب) معامل انكساره كبير (ج) تغير خلاله سرعة الضوء (د) الوسط شفاف

٢- سقط شعاع ضوئي من الهواء على سطح سائل بزاوية سقوط قدرها  $45^{\circ}$  ، ثم انكسر من خلاله بزاوية انكسار قدرها  $28^{\circ}$ ، كم قيمة معامل انكسار هذا السائل:

- (أ) 1.361 (ب) 0.664 (ج) 1.333 (د) 1.506

٣- إذا كانت سرعة الضوء في مادة معينة هي 0.80 من سرعة الضوء في الفراغ، فإن معامل انكسار تلك المادة هو:

- (أ) 1.5 (ب) 1.33 (ج) 1.25 (د) 0.80

٤- عندما يسقط ضوء من وسط معامل انكساره  $n_1$  على وسط آخر معامل انكساره  $n_2$  ، فإن شرط الانعكاس الكلي الداخلي هو:

- (أ)  $n_1 = n_2$  (ب)  $n_1 + n_2 = 1$  (ج)  $n_1$  أكبر من  $n_2$  (د)  $n_1$  أصغر من  $n_2$

٥- موشور متساوي الأضلاع ، سقط على أحد أوجهه شعاع بزاوية  $40^{\circ}$  ، فإذا كانت هذه الزاوية هي القيمة التي تحصل عندها الزاوية الصغرى للانحراف  $\delta_m$  ، تكون زاوية الخروج من الضلع الآخر للموشور:

- (أ)  $\delta_m$  (ب)  $20^{\circ}$  (ج)  $40^{\circ} + \delta_m$  (د)  $40^{\circ}$