

تجربة حساب معامل الانكسار للزجاج

1. الهدف :

إيجاد معامل انكسار الزجاج

2. الأدوات :

لوح زجاجي سميك ، ورقة بيضاء ، مسطرة ، منقلة .

3. نظرية عامه:

عندما ينتقل شعاع ضوئي من وسط قليل الكثافة الى وسط اكثر كثافة سوف ينكسر مقترباً من العمود المقام.

* ينكسر الضوء بزواوية اقل من زاوية السقوط.

* زاوية السقوط اكبر من زاوية الانكسار

النظرية : عند اصطدام شعاع ضوئي بسطح يفصل وسطين شفافين تختلف سرعة الضوء فيهما بشكل ملحوظ فان الشعاع الساقط ينقسم بصورة عامة الى شعاع منكسر ومنعكس ، ويجب ان تكون هناك زاوية محسوس بين الشعاع والعمود المقام على الحد الفاصل لأنه لا يحدث الانكسار في حالة السقوط العمودي . وعند انتقال الضوء من وسط الى آخر فان الضوء ينحرف عن مساره بحيث تظل النسبة بين جيبتي زاوية السقوط والانكسار للوسطين ثابتة .

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$$

وهذا هو قانون سنل .

وقد وجد ان هذه النسبة خاصة للمادة ويطلق عليها اسم (معامل انكسار المادة Refractive Index ونرمز له n)، او يُعرف بأنه مقدار النسبة بين سرعة الضوء في الهواء الى سرعته في وسط لطول موجي معين . ويعتمد معامل الانكسار على :- طول موجة الضوء ويتناسب عكسياً ، نوع الوسط ويتناسب طردياً مع الكثافة و درجة الحرارة .

طريقة العمل لحساب معامل انكسار قطعة زجاج على شكل متوازي المستطيلات

- 1- ارسم خط مستقيم عمودي على ورقة بيضاء اكبر بقليل من القطعة الزجاجية المراد حساب معامل انكسارها .
- 2- ضع الورقة على المنقلة الدائرية بحيث يكون العمود منطبق على صفر المنقلة ثم ضع عليها القطعة الزجاجية المستطيلة وحدد موضع سقوط الشعاع بحيث يصنع زاوية 30 مع العمود وحدد كذلك موضع نفاذ الشعاع بالقلم ثم ارفع القطعة الزجاجية ووصل بين النقطتين موضع السقوط الشعاع و النفاذ

θ_1	θ_2	n_2

- 3- نقيس الزاوية بين العمود والخط بين النقطتين ويمثل زاوية الانكسار
- 4- اعد الخطوات 1 و 2 و 3 لكن غير زاوية السقوط بمقدار 5 درجات
- 5- اعد الخطوة 4 للأربع زوايا سقوط مناسبة ورتب القراءات في جدول
- 6- ارسم بياني بين جيب زاوية السقوط وجيب زاوية الانكسار واحسب الميل يساوي n

ملاحظات :

حيث n : معامل انكسار ليس له وحدة قياس .

n_1 : معامل انكسار الوسط الاول

n_2 : معامل انكسار الوسط الثاني

θ_1 : زاوية السقوط

θ_2 : زاوية الانكسار

حيث:

$n=1$ للهواء

ثابت