

شروط قابلية رؤية شيء *conditions de visibilité d'un objet*

I - رؤية شيء



1- مفهوم الشيء الضوئي :

الشيء الضوئي هو كل شيء باعث للضوء وهو نوعان :

❖ **منابع ضوئية** *sources lumineuses* : وهي أجسام منتجة للضوء كالشمس ،

والمصباح المتوجهة

❖ **أشياء مضيئة** *objets éclairés* : لا يمكن رؤيتها إلا إذا كانت مضاءة من طرف مصدر باعث للضوء ، فتشتت جزءا منه في جميع الإتجاهات ، كالقمر والورق الشفاف

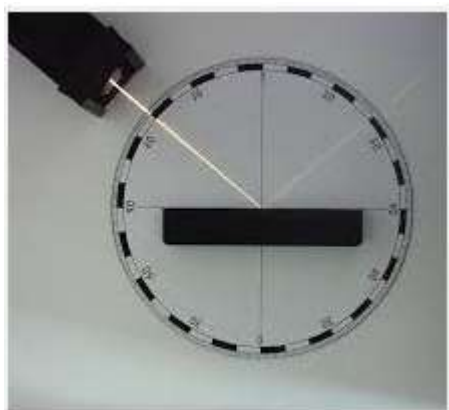
يمكن اعتبار الشيء الضوئي مجموعة من نقط باعثة أو مشتة للضوء ، وكل منه تسمى **نقطة الشيء الضوئي** .

2- شروط قابلية رؤية الشيء :

لا يمكن رؤية الشيء إلا إذا كان منبعا للضوء (الشمس ، المصباح) أو مضاء ويشتت جزءا من الضوء الذي يستقبله . (القمر الجдан ، الأشجار ...) (الضوء لا يرى ولكن ترى الأشياء المضاءة) وأن يصل الضوء المنبعث من الشيء إلى عين المشاهد .

3- مبدأ الإنتشار المستقيمي للضوء :

ينتشر الضوء في وسط شفاف ومتجانس وفق خطوط مستقيمية ، ويمكن تمثيل المسارات الذي يسلكها الضوء المنبعث من نقطة شيء في وسط شفاف ومتجانس ، بمستقيمات موجهة بحسب منحى انتشار الضوء ابتداءا من نقطة الشيء .



نسمى كلًا من هذه المستقيمات **شعاعاً ضوئياً** *rayon lumineux* .

II- ظاهرة انعكاس وانتشار الضوء

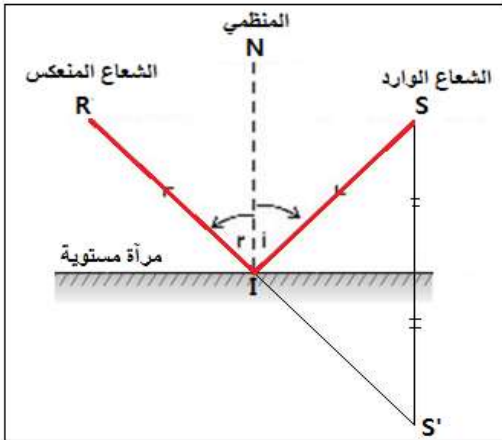
phénomène de réflexion et de réfraction

1- انعكاس الضوء :

1- نشاط تجريبي :

نرسل على مرآة مستوية حزمة رقيقة من الضوء ، يمثل الشكل أسفله الشعاع الوارد والشعاع المنعكّس وزاوية الورود وزاوية الانعكاس .

أ-املأ الجدول التالي :



60	50	40	30	20	10	0	$i(^{\circ})$
						0	$r(^{\circ})$

ب-ماذا تمثل S' بالنسبة للمنبع النقطي S ؟

ج-استنتج قانون ديكارت للانعكاس .

2-استثمار :

أ-انظر الجدول اسفله

60	50	40	30	20	10	0	$i(^{\circ})$
60	50	40	30	20	10	0	$r(^{\circ})$

ب-تمثل S' صورة وهمية بالنسبة للمرآة المستوية ويبدو وكأن الشعاع المنعكس R يرد من S' .

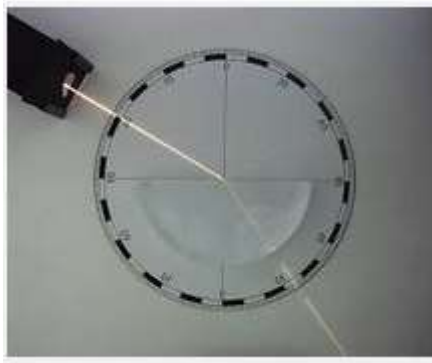
ج-قانون ديكارت للانعكاس :

▪ **القانون الأول** : الشعاع الوارد والشعاع المنعكس يوجدان في نفس المستوى (مستوى الورود) .

▪ **القانون الثاني** : زاوية الورود تساوي زاوية الانعكاس : $i = r$.

2- انكسار الضوء : *réfraction de la lumière*

1-نشاط تجاري :



نرسل حزمة ضوئية دقيقة على الوجه المستو لنصف أسطوانة من البليكسيكلاص .

أ-املأ الجدول التالي :

60	50	40	30	20	10	0	$i_1(^{\circ})$
						0	$i_2(^{\circ})$
						-	$\frac{\sin i_1}{\sin i_2}$

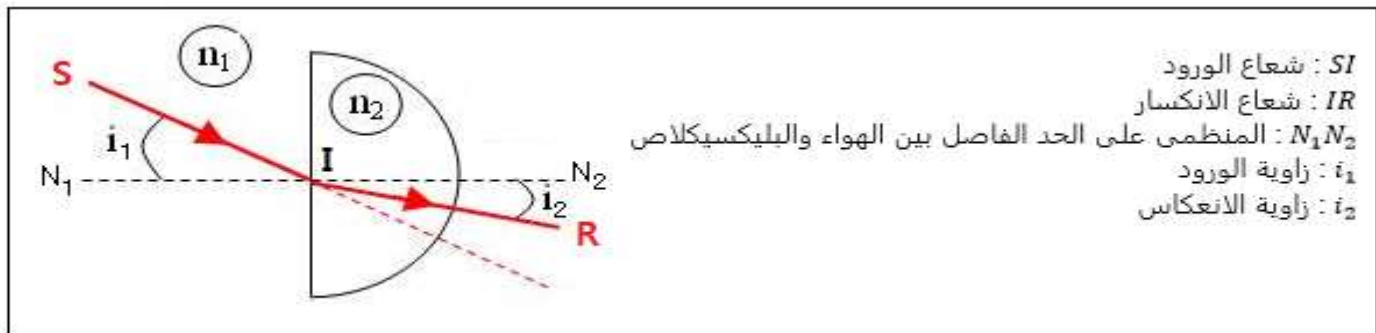
ب- عرف ظاهرة انكسار الضوء واستنتاج العلاقة بين i_1 و i_2 علما أن : $\frac{\sin i_1}{\sin i_2} = \frac{n_2}{n_1}$

ج-استنتاج قانون ديكارت للانكسار .

2-استثمار :

أ-جدول النتائج :

60	50	40	30	20	10	0	$i_1(^{\circ})$
35	30,5	25	19	13	6,5	0	$i_2(^{\circ})$
1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	-	$\frac{\sin i_1}{\sin i_2}$



بـ-الانكسار هو التغير المفاجئ لاتجاه انتشار الشعاع الضوئي عندما يجتاز الحد الفاصل لوسطين شفافين ، متجانسين و مختلفين .

$$\text{لدينا : } \frac{\sin i_1}{\sin i_2} = n_{1/2}$$

معامل الانكسار النسبي $n_{1/2}$:

نعرف معامل الانكسار النسبي للوسط 2 بالنسبة للوسط 1 بالعلاقة التالية:

معامل الانكسار المطلق n :

نعرف معامل الانكسار المطلق n لوسط شفاف معامل انكسار هذا الوسط بالنسبة للفراغ .

n_1 معامل الانكسار المطلق للوسط 1 و n_2 معامل الانكسار المطلق للوسط 2 .

$$n_1 \cdot \sin i_1 = n_2 \cdot \sin i_2 \quad \text{أي : } \frac{\sin i_1}{\sin i_2} = \frac{n_2}{n_1}$$

معامل الانكسار للهواء $1 = n_1$ و معامل الانكسار للبليكسيكلاص $1,5 = n_2$ وبالتالي معامل الانكسار النسبي للبليكسيكلاص بالنسبة للهواء هو :

$$n_{1/2} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{1,5}{1} = 1,5$$

جـ-قانون ديكارت للانكسار :

▪ **القانون الأول** : الشعاع الوارد والشعاع المنكسر يوجدان في نفس المستوى .

▪ **القانون الثاني** : زاوية الورود i_1 و زاوية الانكسار i_2 ترتبطان بالعلاقة التالية :

3-مبدأ الرجوع العكسي للضوء :

إذا سلك الضوء مسارا معينا ، فإنه يسلك نفس المسار عند عكس منحى انتشاره .