

انتشار الضوء La propagation de la lumière

I) مفهوم انتشار الضوء :

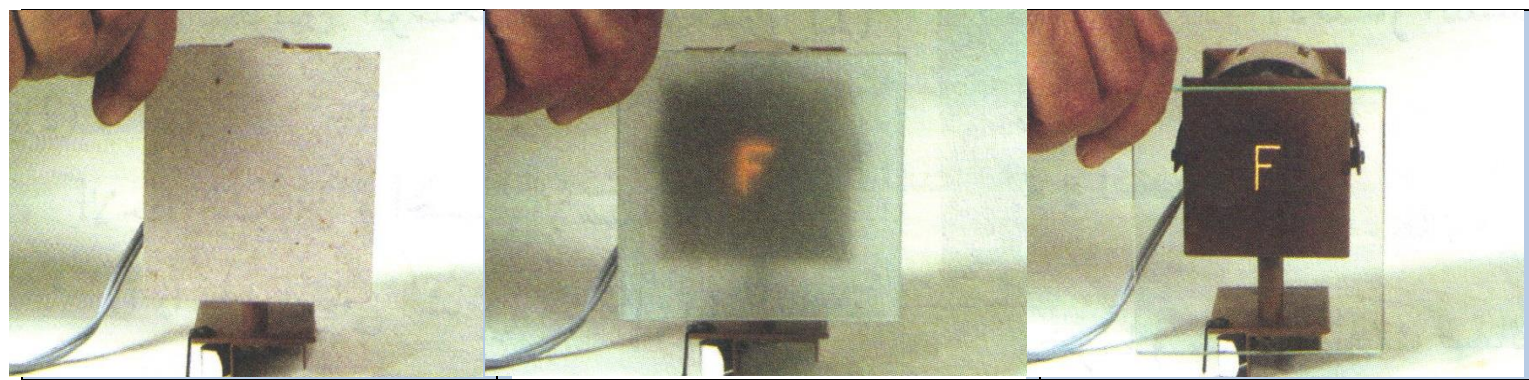
1) مفهوم انتشار الضوء :

تبعد المنابع الصوتية مثل الشمس ومصباح متوجّه ضوءاً ينبع في جميع الأماكن المحيطة بها، نتحدث إذن عن ما يسمى بـ **انتشار الضوء**.



2) أوساط انتشار الضوء :

تجارب : نضع أوساطاً مختلفة أمام جسم مضاء (حرف F مثلاً) بمنبع ضوئي (مصابح متوجّه مثلاً).



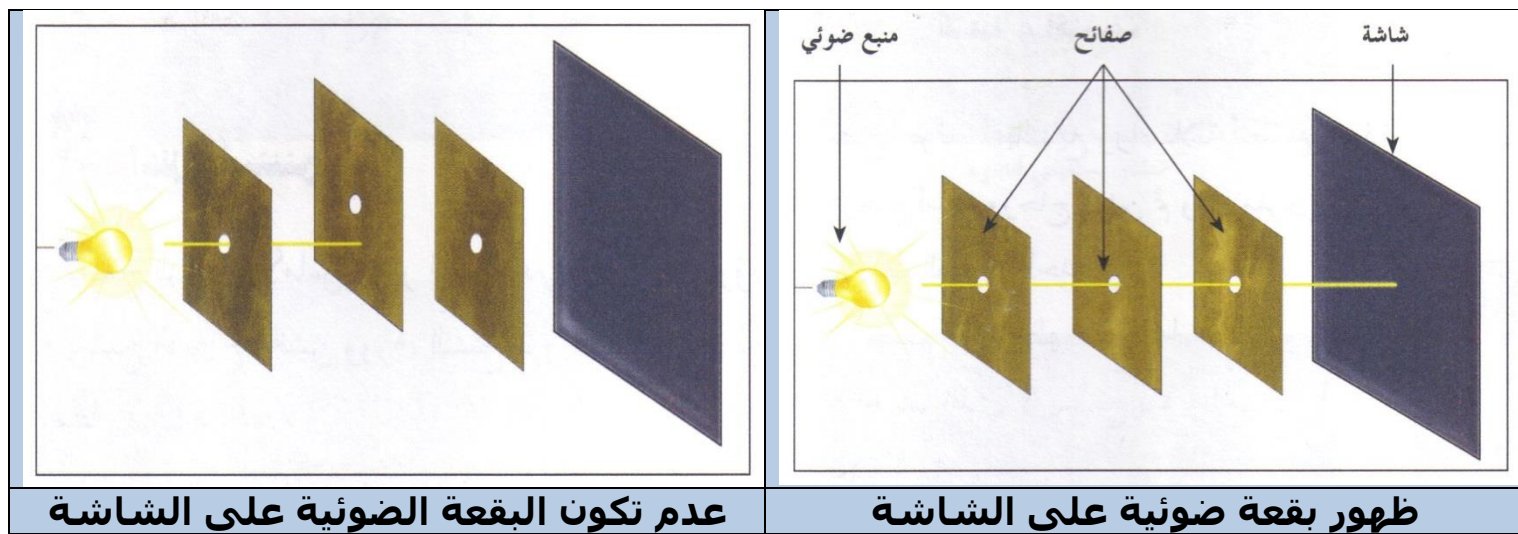
ملاحظات و استنتاج :

- + يسمح الزجاج الأملس بمرور الضوء وبرؤية الأجسام الموجودة خلفه بوضوح، لذلك نسميه **وسطاً شفافاً** Milieu transparent.
- + يسمح الزجاج الخشن بمرور الضوء ولا يسمح برؤية الأجسام الموجودة خلفه بوضوح، لذلك نسميه **وسطاً نصف شفاف** Milieu translucide.
- + لا يسمح الورق المقوى بمرور الضوء ولا يسمح برؤية الأجسام الموجودة خلفه بوضوح، لذلك نسميه **وسطاً معتماً** Milieu opaque.

خلاصة :

- ❖ **الوسط الشفاف** هو الوسط الذي يسمح بمرور الضوء وبرؤية الأجسام الموجودة خلفه بوضوح ، مثل الزجاج الأملس، الهواء، الفراغ،
- ❖ **الوسط نصف الشفاف** هو الوسط الذي يسمح بمرور الضوء ولا يسمح برؤية الأجسام الموجودة خلفه بوضوح، مثل الزجاج الخشن، الورق المزيت، الأنسونج،
- ❖ **الوسط المعتم** هو الوسط الذي لا يسمح بمرور الضوء ولا يسمح برؤية الأجسام الموجودة خلفه ، مثل الخشب، الحديد، الورق المقوى،

(II) مفهوم الانتشار المستقيمي للضوء :
تجربة :



عدم تكون البقعة الضوئية على الشاشة

ظهور بقعة ضوئية على الشاشة

ملاحظة : لا نحصل على البقعة الضوئية على الشاشة إلا عند وضع ثقب الأوساط المعتمة وفق خط مستقيم، وهذا يدل على أن الضوء ينتشر في الهواء وفق خطوط مستقيمية.

استنتاج :

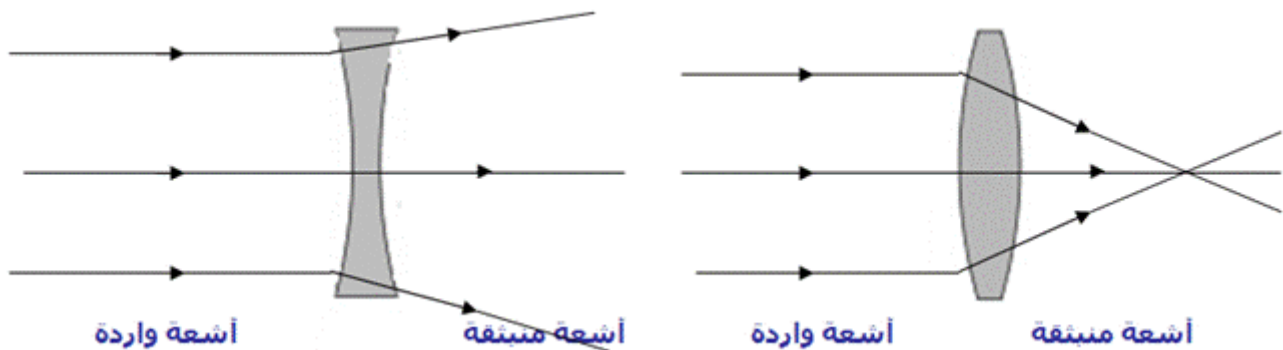
▪ ينتشر الضوء في وسط شفاف ومتجانس في جميع الاتجاهات وفق خطوط مستقيمية تسمى **الأشعة الضوئية** *Les rayons lumineux*.

▪ مثل الشعاع الضوئي بخط مستقيم يحمل سهماً يدل على منحى انتشار الضوء.

(III) الحزم الضوئية : *Les faisceaux lumineux*

تجربة :

نرسل بواسطة منبع ضوئي حزماً ضوئية متوازية من خلال وضع حجاب أمام المنبع، ثم نضع في مسارها عدستين ، إحداهما ذات وسط سميك وحافة رقيقة والأخرى ذات وسط رقيق وحافة سميكة .



ملاحظة واستنتاج :

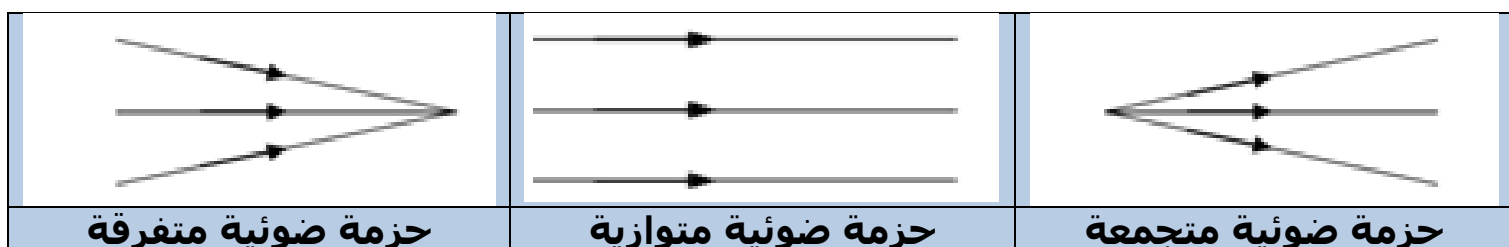
▪ بواسطة الحجاب الموضوع أمام المنبع الضوئي، نحصل على حزم (أسطوانية).

▪ تعمل العدسة (L_1) على تجميع الأشعة الضوئية، ونسمي الحزمة المنبثقة منها **حزمة متجمعة**.

▪ تعمل العدسة (L_2) على تفريغ الأشعة الضوئية، ونسمي الحزمة المنبثقة منها **حزمة متفرقة**.

خلاصة :

الحزمة الصوتية هي مجموعة من الأشعة الصوتية ، وتصنف إلى ثلاثة أصناف :



(VI) سرعة انتشار الضوء :

ينتشر الضوء بسرعة كبيرة في الأوساط الشفافة، تسمى سرعة انتشار الضوء، والتي نرمز لها بالحرف c (Célérité de la lumière).

قيمة سرعة انتشار الضوء في الفراغ أو في الهواء هي : $c = 300000 \text{ Km/s}$ ²³
السنة الصوتية (a.L) هي المسافة التي يقطعها الضوء في الفراغ خلال سنة :