

انتشار الضوء La propagation de la lumière

I) مفهوم انتشار الضوء :

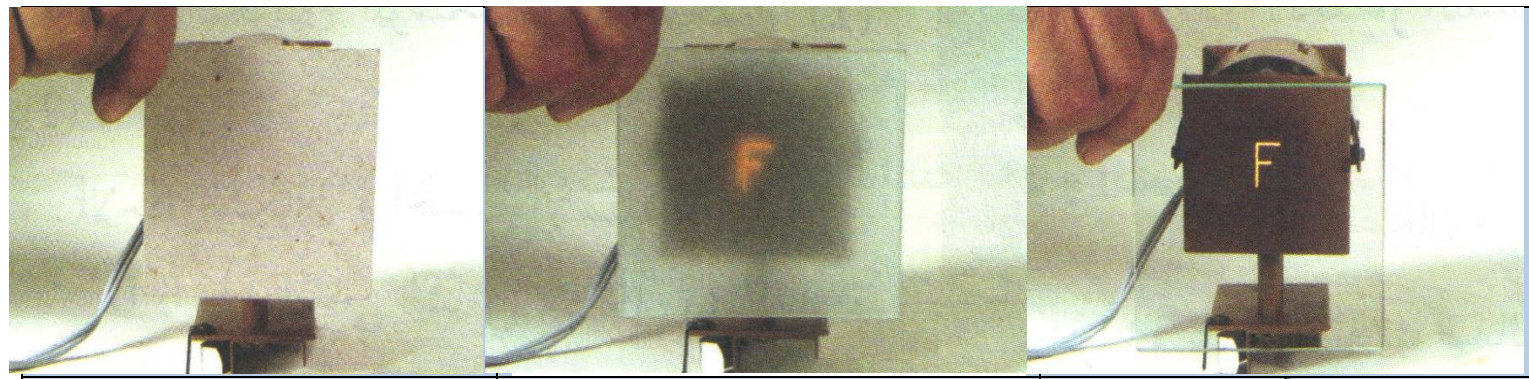
1) مفهوم انتشار الضوء :

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 :

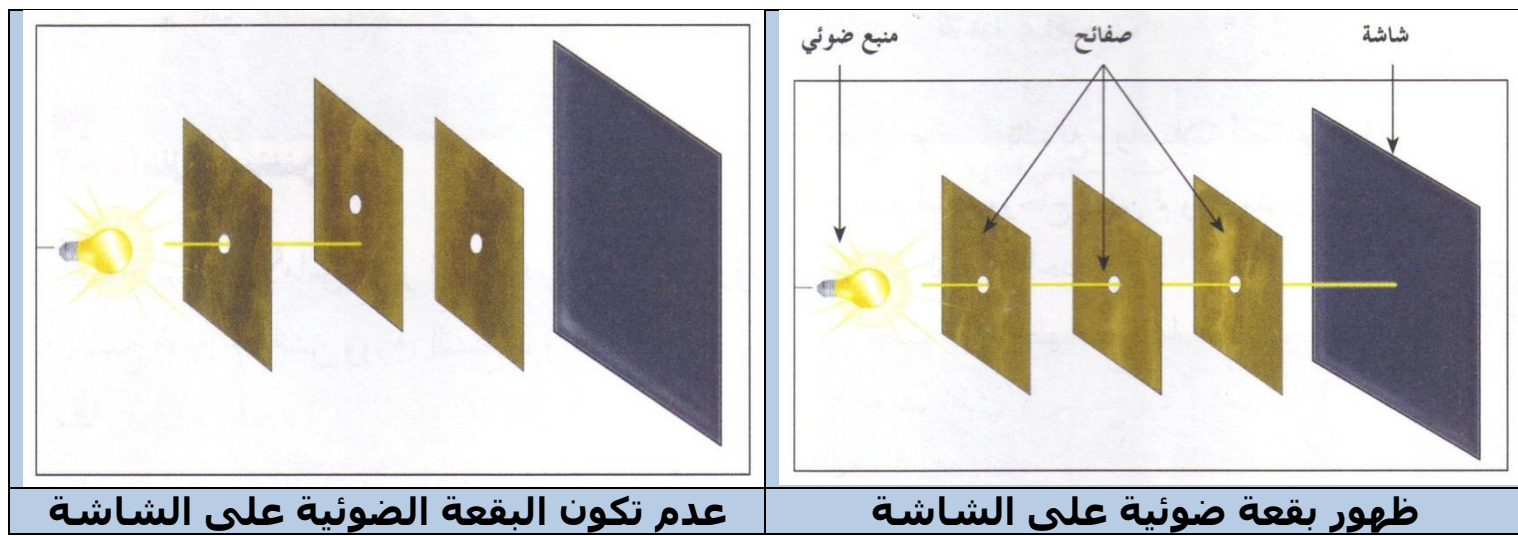
- + يسمح الزجاج الأملس بمرور الضوء وبرؤية الأجسام الموجودة خلفه بوضوح، لذلك نسميه **وسطاً شفافاً** Milieu transparent.
- + يسمح الزجاج الخشن بمرور الضوء ولا يسمح برؤيه الأجسام الموجودة خلفه بوضوح، لذلك نسميه **وسطاً نصف شفاف** Milieu translucide.
- + لا يسمح الورق المقوى بمرور الضوء ولا يسمح برؤيه الأجسام 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 برؤيه الأجسام الموجودة خلفه بوضوح، مثل الزجاج الخشن، الورق المزيت، الأنسونج،
- ❖ **الوسط المعتم** هو الوسط الذي لا يسمح بمرور الضوء ولا يسمح برؤيه 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 :

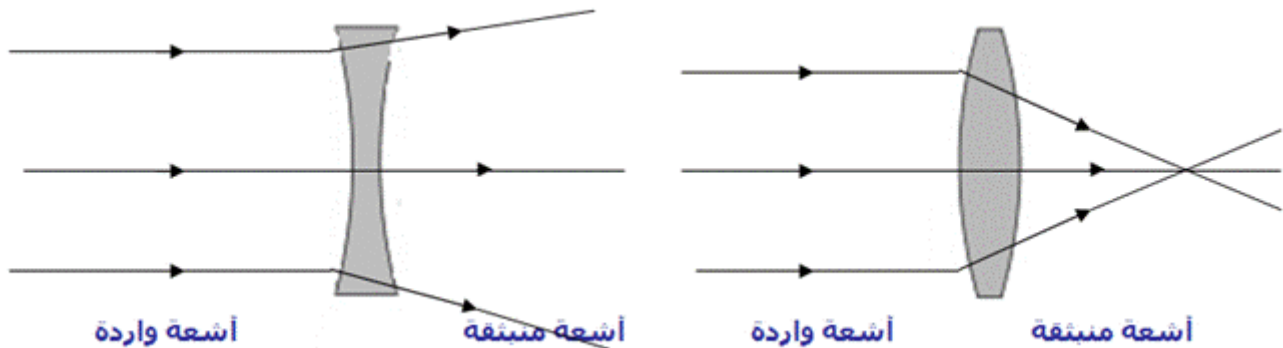
ينتشر الضوء في وسط شفاف ومتجانس في جميع الاتجاهات وفق خطوط مستقيمية تسمى **الأشعة الضوئية** *Les rayons lumineux*.

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

III) الحزم الضوئية :

تجربة :

نرسل بواسطة منبع صوئي حزماً صوئية 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 الصوئي، 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 الضوئية هي مجموعة من الأشعة الضوئية ، وتصنف إلى ثلاثة أصناف :

حزمة ضوئية متفرقة	حزمة ضوئية متوازية	حزمة ضوئية متجمعة

(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 الضوئية (a.L) هي المسافة التي يقطعها الضوء في الفراغ خلال سنة :