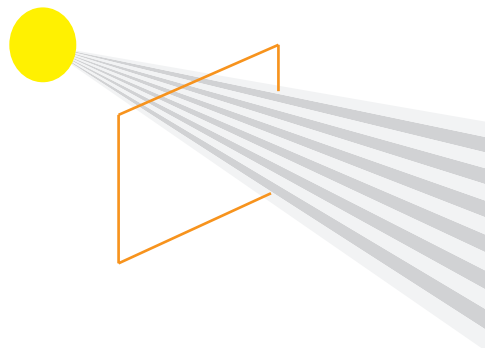


## انتشار الضوء



### I - أوساط انتشار الضوء

تجربة: نضع بين منبع ضوئي وشاشة، قطعة زجاج أملس ثم قطعة ورق أنسوخ ثم قطعة خشب.

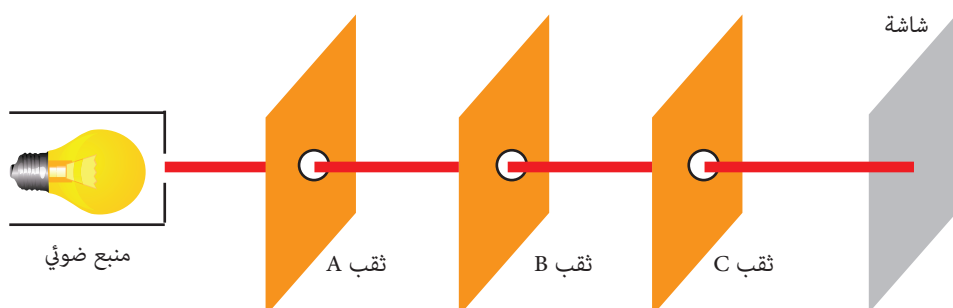
| خشب                 | أنسوخ                   | زجاج أملس        |
|---------------------|-------------------------|------------------|
| لا يسمح بمرور الضوء | يسمح بمرور جزء من الضوء | يسمح بمرور الضوء |

استنتاج:

ينتشر الضوء انطلاقاً من منبع ضوئي نقطي أو غير نقطي في كل الاتجاهات عبر أوساط مادية وغير مادية مختلفة.  
يمكن تصنيف أوساط انتشار الضوء إلى ثلاثة أصناف هي :

- الأوساط الشفافة *milieux transparents*: هي التي تسمح بمرور الضوء ورؤيتها ما خلفها بكل وضوح مثل: الزجاج الأملس، الهواء، الفراغ.
- الأوساط نصف الشفافة *milieux translucides* : هي التي تسمح بمرور الضوء ولا تسمح برؤيتها ما خلفها بوضوح مثل: ورق الأنسوخ، ورق مزبب، الزجاج الخشن.
- الأوساط المعتمة *milieux opaques*: هي التي لا تسمح بمرور الضوء ولا رؤيتها ما خلفها مثل: الخشب، ورق مقوى، فلزات.

### II - الانتشار المستقيمي للضوء



تجربة: نضع أمام منبع ضوئي ثلات قطع من الورق المقوى بكل واحدة ثقب، ثم شاشة.

ملاحظة: نلاحظ أن الضوء يصل إلى الشاشة إذا كانت الثقوب A و B و C مستقيمية.

استنتاج: ينتشر الضوء في وسط شفاف ومتجانس، في جميع الاتجاهات، وفق خطوط مستقيمية وبسرعة  $c=300\,000\text{ Km/s}$

### III - الحزم الضوئية و تمثيلها

تكون الحزمة الضوئية من مجموعة من الأشعة الضوئية (يمثل شعاع ضوئي بمستقيم يحمل سهماً يدل على منحى انتشار الضوء) وتصنف إلى ثلاثة أصناف هي:

| حزمة ضوئية اسطوانية                   | حزمة ضوئية متفرقة                   | حزمة ضوئية متجمعة                       |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---|
|                                       |                                     |   |
| الأشعة المكونة لها متوازية فيما بينها | الأشعة المكونة لها تبتعد فيما بينها | الأشعة المكونة لها تجتمع في نقطة واحدة. |