## انـــــتـــــــــار الــــضــــوء La propagation de la lumière

#### I) مفهوم انتشار الضوء :

## 1) مفهوم انتشار الضوء:

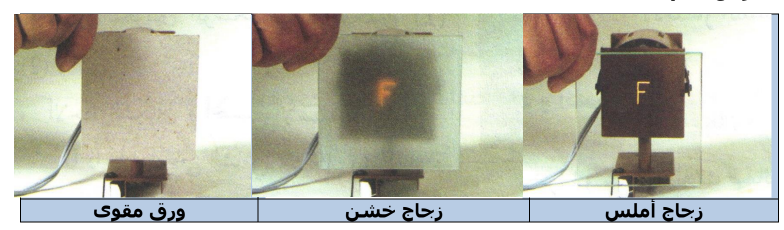
تبعث المنابع الضوئية مثل الشمس ومصباح متوهج ضوءا ينتشر في جميع الأماكن المحيطة بها، نتحدث إذن عن ما يسمى بانتشار الضوء .





# 2) أوساط انتشار الضوء :

تجارب : نضع أوساطا مختلفة أمام جسم مضاء ( حرف F مثلا ) بمنبع ضوئي (مصباح متوهج مثلا) .



### ملاحظات و استنتاج:

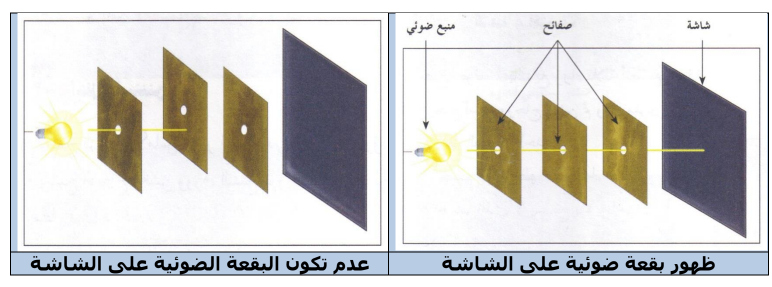
- ♣ يسمح الـزجـاج الأملس بـمـرور الضوء وبرؤية الأجسام الموجودة خلفه بـوضـوح، لذلك نسميه وسطا شفافا Milieu transparent.
- للجاج الخشن بمرور الضوء و لا يسمح برؤية الأجسام الموجودة خلفه بوضوح، لذلك نسميه وسطا نصف شفاف Milieu translucide.
- لا يسمَح الورق المقوى بمرور الضوء و لا يسمح برؤية الأجسام الموجودة خلفه بوضوح، لذلك نسميه وسطا معتما Milieu opaque.

#### خــلاصـــة

- الوسط الشفاف هو الوسط الذي يسمح بمرور الضوء وبرؤية الأحسام الموجودة
  خلفه بوضوح ، مثل الزجاج الأملس، الهواء، الفراغ، ....
- الوسط نصف الشفاف هو الوسط الذي يسمح بمرور الضوء و لا يسمح برؤية الأحسام الموجودة خلفه بوضوح، مثل الزجاج الخشن، الورق المزيت، الأنسوخ،
- الوسط المعتم هـو الـوسـط الـذي لا يسمح بـمـرور الضوء و لا يسمح بـرؤيـة
  الأجسام الموجودة خلفه ، مثل الخشب، الحديد، الورق المقوى، .....

# II) مفهوم الانتشار المستقيمي للضوء :





ملاحظة : لا نحصل على الـبـقـعـة الضوئية على الشاشة إلا عـنـد وضـع ثقب الأوسـاط المعتمة وفق خط مستقيم، وهذا يدل على أن الضوء ينتشـر في الهواء وفق خطوط مستقيمية .

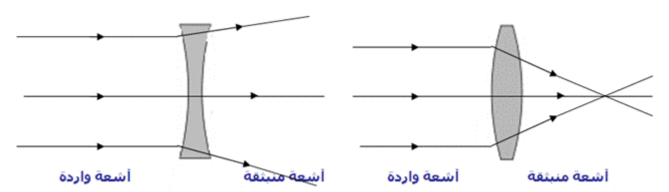
#### استنتاج:

- پنتشر الضوء في وسـط شـفـاف ومتجانس في جميع الاتجاهات وفق خطوط مستقيمية تسمى الأشعة الضوئية Les rayons lumineux .
  - 🧇 نمثل الشعاع الضوئي بخط مستَقيم يحمل سهما يدُل على منحى انتشار الضوء .

# III) الحزم الضوئية : Les faisceaux lumineux

#### تجربة:

نرسل بواسطة منبع ضوئي حزما 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).
- للهُ تُعَمل العدسة (L<sub>1</sub>) عَلى تجميع الأشعة الصونية، ونسمي الحُزُمُة المنَّبثقَة منها حزمة متجمعة .
- ♣ تعمل العدسة (L₂) على تفريق الأشعة الضوئية، ونسمـي الحزمة المنبثقة منها حزمة متفرقة .

#### تم تحميل هذا الملف من موقع تلاميذي www.talamidi.com

#### خلاصة :

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



#### VI) سرعة انتشار الضوء :

- پنتشر 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 Km/s
  - : هَيُ المُسافةُ التَّي يقَطعُها الضوءُ في الفراغ خلال سنة ﴿ ﴿ السنة الضُوئية (a.L) هَيُ المُسافةُ ﴿ السنة ﴿ ﴾