

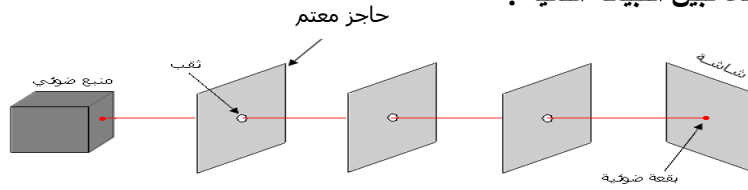
انتشار الضوء Propagation de la lumière

I. مفهوم انتشار الضوء

- عند اضاءة غرفة مظلمة بواسطة مصباح ، نلاحظ أن الضوء ينتقل من هذا المنبع الضوئي الأولي إلى كل أرجاء الغرفة ، مما يمكن من رؤية كل الأشياء الموجودة داخل الغرفة و نقول إن الضوء ينتشر .
- ينتشر الضوء عبر الأوساط الشفافة و بشكل جزئي في الأوساط نصف الشفافة، و لا ينتشر عبر الأجسام المعتممة .
- الجسم المعتم يمتص جزء من الضوء الوارد إليه و يعكس الجزء الآخر إذا كان سطحه مصقولاً ، أو يشتته إذا كان سطحه خشناً .

II. الانتشار المستقيمي للضوء.

1. **تجربة:** لمعرفة طبيعة المسار الذي يسلكه الضوء ، نضع ثلاثة حواجز معتممة بها ثقب في وسطها ، بين منبع ضوئي وشاشة ، كما تبين التبيانة التالية :



2. ملاحظة واستنتاج:

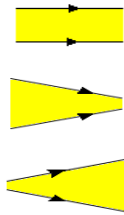
- نلاحظ أن الضوء لا يصل إلى الشاشة إلا إذا كانت ثقب الحواجز مستقيمة ، و نستنتج أن الضوء ينتشر في وسط شفاف و متجانس وفق خطوط مستقيمة تسمى الأشعة الضوئية و يسمى هذا المبدأ: مبدأ الانتشار المستقيمي للضوء.

III. الحزم الضوئية Faisceaux lumineux

1. **تعريف** الحزمة الضوئية هي مجموعة من الأشعة الضوئية .

2. تصنيف الحزم الضوئية

تصنف الحزم الضوئية إلى ثلاثة أصناف وهي :



- **الحزمة المتوازية** : وهي التي تتكون من أشعة متوازية فيما بينها وتمثل كما يلي:

- **الحزمة المتقاربة** : وهي التي تتقارب أشعتها مما يؤدي إلى تجمعها وتمثل كما يلي :

- **الحزمة المتباعدة** : وهي التي تتباعد أشعتها مما يؤدي إلى تفرقها وتمثل كما يلي:

3. نموذج الشعاع الضوئي : Rayon lumineux

- يُمثل الشعاع الضوئي بخط مستقيم يحمل سهمًا يدل على منحنى انتشار الضوء .
- يستحيل عزل شعاع واحد وإنما نحصل على حزمة رقيقة .

IV. سرعة الضوء

- ينتشر الضوء بسرعة كبيرة في الأوساط الشفافة، و سرعته في الفراغ هي : $c = 300\ 000\ \text{Km/s}$ أما سرعته في الهواء فتقترب من هذه القيمة .
- يقطع الضوء المسافة بين الشمس و الأرض (150 000 000Km) خلال ثمان دقائق و عشرين ثانية .
- تسمى المسافة التي يقطعها الضوء خلال سنة : السنة الضوئية، و لدينا : $1a.l = 10\ 000\ 000\ 000\ 000\ \text{Km}$
- أقرب نجم إلى المجموعة الشمسية هو بروكسيما الذي يبعد عن الأرض بأربع سنوات ضوئية .