

## 1- مفهوم انتشار الضوء

عند إضاءة غرفة مظلمة بواسطة مصباح ، نلاحظ أن الضوء ينتشر إنطلاقاً من هذا المنبع الأولي عبر الهواء الشفاف ليضيء كل أرجاء الغرفة . تصبح الأجسام داخل هذه الغرفة مضاءة ( منابع ثانوية للضوء ) فنتمكن من رؤيتها .  
يمتص كل جسم معتم جزءاً من الضوء الذي يرد إليه ، ويعكس الجزء الآخر إذا كان سطحه مصقولاً أو يشتتته إذا كان سطحه خشناً . أما الجسم الشفاف فإن جل الضوء يجتازه ، بينما يشتت الجسم نصف الشفاف جزءاً من الضوء ويسمح بمرور الجزء الآخر .

### ملحوظات :

- يمتص الجسم ذو اللون الداكن كمية من الضوء أكثر من الجسم ذي اللون الفاتح .
- يتم انعكاس الضوء وفق قوانين مبسطة وفي اتجاه محدد ، على عكس التشتت الذي يرسل الضوء في كل الإتجاهات .
- ينتشر الضوء عبر الأوساط الشفافة بشكل كلي وعبر الأوساط نصف الشفافة بشكل جزئي ولا يجتاز الأوساط المعتمة .

## 2- الانتشار المستقيمي للضوء

كيف ينتشر الضوء ؟ وماهي سرعة إنتشاره ؟

### أ - تجربة :

لمعرفة طبيعة المسار الذي يقطعه الضوء خلال إنتشاره ننجز التجربة المبينة جانبه :

### ب - ملاحظة وإستنتاج

لايصل ضوء المصباح إلى الشاشة إلا إذا كانت ثقب الحواجز المعتمة مستقيمية . نستنتج أن الضوء ينتشر وفق خطوط مستقيمية في كل وسط شفاف ومتجانس ، ويسمى هذا المبدأ : مبدأ الانتشار المستقيمي للضوء .

### ج - نموذج الشعاع الضوئي

يشكل الضوء خلال إنتشاره أشعة ضوئية مستقيمية ، و يتم تمثيل كل شعاع بخط مستقيم يحمل سهماً يدل على منحنى إنتشاره .

## 3- الحزم الضوئية Faisceaux lumineux

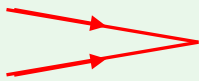
### أ - تعريف

الحزمة الضوئية هي مجموعة من الأشعة الضوئية .

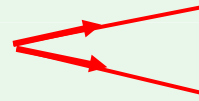
### ب - تصنيف الحزم الضوئية

تصنف الحزم الضوئية إلى ثلاثة أصناف وهي :

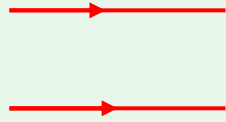
- الحزمة المتجمعة Faisceau convergent وتسمى أيضاً المتقاربة وتمثيلها هو :



- الحزمة المتفرقة Faisceau divergent وتسمى أيضاً المتباعدة وتمثيلها هو :



- الحزمة المتوازية Faisceau parallèle وتسمى أيضاً الأسطوانية وتمثيلها هو :



## 4 - سرعة الضوء Célérité de la lumière

ينتشر الضوء بسرعة كبيرة في الأوساط الشفافة ، وسرعته في الفراغ وفي الهواء تساوي تقريباً 300 000 Km /s . يقطع الضوء المسافة الفاصلة بين الشمس والأرض ( 150 000 000 Km ) في 8 دقائق وعشرين ثانية .

تسمى المسافة التي يقطعها الضوء خلال سنة : السنة الضوئية ( a.l ) ولدينا :

$$1a.l = 300\,000 \times 60 \times 60 \times 24 \times 265 = 9\,460\,000\,000\,000 \text{ Km.}$$