

الانتشار المستقيمي للضوء

1- انتشار الضوء



ينتشر الضوء انطلاقاً من المنبع الضوئي في جميع الاتجاهات عبر أوساط مختلفة:

✓ أوساط انتشار الضوء

توجد أصناف من الأوساط حسب قدرة الضوء على النفاذ من خلالها إلى ثلاث أوساط:
✓ **الوسط الشفاف** هو الذي يسمح بمرور الضوء مروراً تاماً فيمكننا من رؤية الجسم الضوئي من خلاله بوضوح مثل: الفراغ، الهواء، الزجاج الأملس.....



✓ **الوسط نصف الشفاف:** هو الذي يسمح بمرور الضوء مروراً جزئياً ولا يسمح برؤية الجسم الضوئي من خلاله بوضوح مثل: ورق مزيت، الأنسوخ، الزجاج الخشن، ثوب أبيض

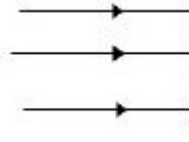


✓ **الوسط المعتم:** هو الذي لا يسمح بتاتا بمرور الضوء ولا رؤية الجسم الضوئي مثل: حديد، ورق مقوى، الخشب، جدران، بلاستيك معتم اللون.....



✓ الانتشار المستقيمي للضوء.

ينتشر الضوء في وسط شفاف (الفراغ، الهواء، الزجاج الأملس) و متجانس (نفس الوسط)

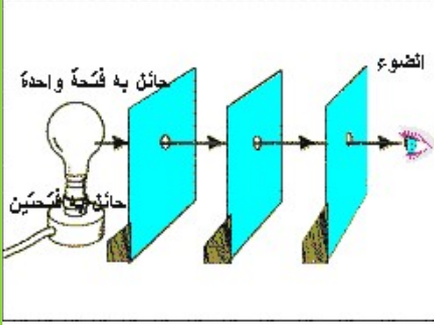


وفق خطوط مستقيمة تسمى بالأشعة الضوئية و يسمى هذا بمبدأ **الانتشار**

المستقيمي للضوء.

✓ سرعة انتشار الضوء.

ينتشر الضوء في الأوساط الشفافة بسرعة كبيرة، تسمى سرعة انتشار الضوء ويرمز لها بـ c وتختلف هذه السرعة حسب طبيعة الوسط.



2- الحزم الضوئية وتمثيلها :

✓ **الشعاع الضوئي:** يُمثّل شعاع ضوئي بخط مستقيم يحمل سهمًا يدل على منحى انتشار



✓ **الحزمة الضوئية:** الحزمة الضوئية هي مجموعة من الأشعة الضوئية و تصنّف إلى:

✓ حزمة ضوئية متباعدة (متفرقة): الأشعة المكونة لها متفرقة.

✓ حزمة ضوئية متقاربة (متجمعة): الأشعة المكونة لها تتجمع في نقطة واحدة.

✓ حزمة ضوئية متوازية (أسطوانية): الأشعة المكونة لها متوازية.



✓ تمثيل الحزمة الضوئية

نمثل حزمة ضوئية برسم الشعاعين المحددين لها.