

الانتشار المستقيمي للضوء - اختراق الضوء للأوساط (الشفافة، الشافة، العاتمة / الكامدة) - تكون الظل

## 1. انتشار الضوء.

ينتشر الضوء في شكل حزم ضوئية عبر خطوط مستقيمة تمثل الموجات الضوئية وتدعى (شعاعات ضوئية) والشعاع الضوئي هو مسار جسيم ضوئي وفق خط مستقيم. ويمكن رؤية الانتشار الضوئي من خلال الضوء المنبعث عبر ثقب مفتوح بباب غرفة مظلمة أو عند النظر إلى أشعة الشمس من خلال النافذة أو عند النظر إلى شعاع مكشاف.



تنشر الطاقة الحرارية والضوئية المنبعثة من الشمس عبر الفضاء في جميع الاتجاهات. والأشعة الضوئية تمكّنا من الرؤية وهي ضرورية في حياة الكائنات الحية.

## 2. الأوساط التي يخترقها الضوء.

تنقسم هذه الأوساط إلى ثلاثة حسب شفافية الجسم (هواء - سائل - صلب).

### • أوساط شفافة:

وهي التي تتعلق بالأجسام الشفافة والتي يجتازها الضوء ويمكن الرؤية من خلالها لبعض الأجسام (زجاج، ماء، كحول، هواء...).



## • أوساط شافة:

وهي التي تتعلق بالأجسام الشّافة (بلاستيك، بلور مطروق، مسطرة من اللدائن، ضباب) والتي يتجاوزه الضوء جزئياً، وتصعب رؤية الأجسام من خلالها بوضوح.



## • أوساط عاتمة (كامدة):

وهي التي لا يتجاوزها الضوء ولا نرى الأجسام من خلالها (الخشب، الحديد، الورق المقوى، الثياب، الجدران...).



## 3. الضلال

الأشياء التي لا يستطيع الضوء أن يمر من خلالها تدعى الأشياء الكامدة (العاتمة) لذاك يتشكل الظل في طرف الآخر من الأشياء كامدة اللون لأن الضوء لا يستطيع أن ينفذ منها.

وثمة أنواع مختلفة للظل:

**ظل باهت:** ويتشكل عندما ينفذ الضوء عبر الجسم.

**ظل داكن:** يتشكل عندما لا ينفذ الضوء عبر الجسم.

وتتغير الظل حسب حجم المنبع الضوئي وبعده عنه:

- يشكّل لمنبع الضوئي الكبير ظلاً قاتماً في المركز وباهتاً في المحيط.

- يلقي المنبع الضوئي الصغير ظلاً قاتماً ذا حواف حادة.

يمكن أن تعطيك الظل فكرة عن الوقت أثناء النهار حيث تكون طويلة عند الصباح والمساء وقصيرة عند منتصف النهار.



يقصر الظل كلها  
اقترب مصدر الضوء

يطول الظل كلها  
ابعد مصدر الضوء