

# الضوء من حولنا

## La lumière qui nous entoure

### 1- أهمية الضوء في حياتنا

يكتسي الضوء أهمية قصوى في حياتنا ، فهو ضروري لرؤية الأجسام لأن العين لا ترى إلا الأشياء التي تبعث الضوء إليها ويرجع الفضل إلى العالم ابن الهيثم في إثبات هذا القانون ، ويلعب الضوء دوراً أساسياً بالنسبة للنباتات الخضراء التي تحوله إلى طاقة عن طريق التركيب الضوئي .

تعتبر الشمس مصدراً للضوء بالنسبة للأرض ونظراً لتعاقب الليل والنهار نتيجة دوران الأرض حول نفسها ، فقد إستنار الإنسان ليلاً بضوء القمر كما استعمل لهب النار كمنبع للضوء ، ثم طور أساليب الإنارة بفضل إكتشاف المصباح الكهربائي على يد العالم طوماس أديسون سنة 1878 .

العلم الذي يهتم بدراسة الضوء يسمى البصريات Optique وهو علم من العلوم الفيزيائية .

### 2- المنابع الضوئية Sources lumineuses

المنابع الضوئية هي الأجسام التي تبعث الضوء إلى عين المشاهد مما يمكن من رؤيتها وهي نوعان :

- **منابع ضوئية أولية** : وهي التي تنتج الضوء بنفسها وتكون إما طبيعية كالشمس والنجوم بعض الحشرات والأسمك ، أو صناعية كالمصباح المضيء والشمعة المشتعلة والقandle ...
- **منابع ضوئية ثانية** : وهي التي لا تنتج الضوء بنفسها وإنما تعكس أو تشتت الأشعة التي تستمدها من منبع آخر، وتسمى أيضاً الأجسام المضاء مثل : القمر والكواكب و الدفتر والجدار ...

### 3- مستقبلات الضوء Récepteurs lumineux

المستقبلات الضوئية هي الأجسام التي تتأثر بالضوء.

تصنف مستقبلات الضوء إلى ثلاثة أصناف وهي :

- **مستقبلات بيولوجية** : وهي الخلايا الحساسة للضوء عند الكائنات الحية كالخلايا البصرية لشبكة العين ، التي تتأثر بالضوء المنبعث من منبع ضوئي فترسل معلومات عنه إلى الدماغ عبر العصب البصري ، و بعض خلايا النباتات الخضراء (اليخضور) .

- **مستقبلات كيميائية** : وهي مواد كيميائية تطرأ عليها تغيرات إثر تعرضها للضوء مثل كلورور الفضة المستعمل في صناعة الأشرطة الفوتوغرافية وهو راسب أبيض يسود تحت تأثير الضوء .

- **مستقبلات كهربائية** : وهي عناصر كهربائية تشتعل بالضوء كالمقاومة الكهربائية التي لا تسمح بمرور التيار الكهربائي في دارة كهربائية إلا إذا كانت مضاءة ، وكالأعمدة الكهربائية التي تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية والتي تتكون منها الألواح الشمسية .

### 4- تصنيف الأجسام بالنسبة للضوء

تصنف الأجسام في البصريات إلى ثلاثة أصناف وهي :

- **الأجسام الشفافة** : هي الأجسام التي تسمح بمرور الضوء ونرى من خلالها الأشياء المضيئة بوضوح مثل : الهواء ، الفراغ ، الزجاج الأملس ...
- **الأجسام نصف الشفافة** : هي الأجسام التي تسمح بمرور جزء من الضوء ولكن لا نرى من خلالها الأشياء المضيئة بوضوح مثل : الأنسوخ ، الزجاج الخشن ، الورق الزيت ...
- **الأجسام المعتمة** : هي الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء ولا يمكن رؤية الأشياء من خلالها مثل : الحديد ، الخشب ، الجدار ...