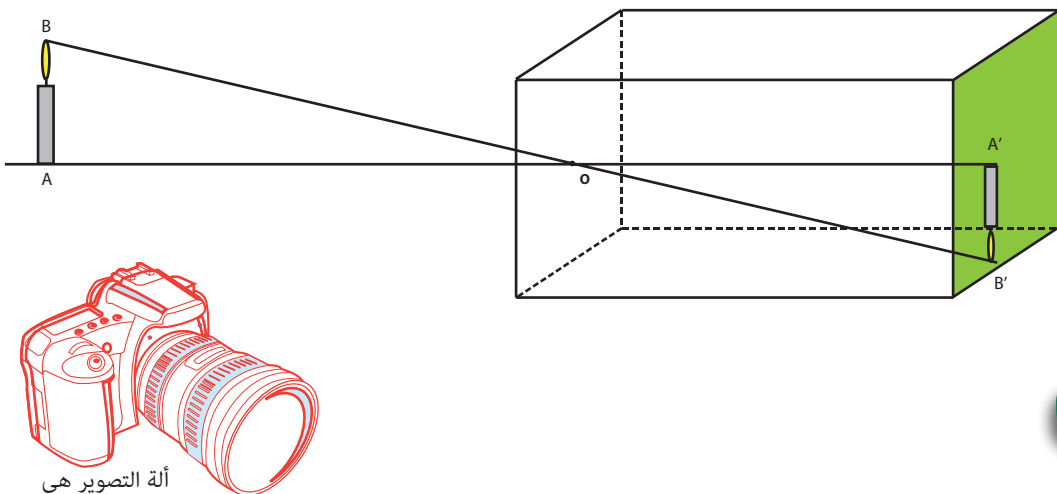


## تطبيقات الانتشار المستقيمي للضوء

### I - العلبة المظلمة

#### 1 - تعريف العلبة المظلمة



ألة التصوير هي عبارة عن علبة مظلمة تحتوي على حباب الضوء، وتحتوي على حباب يفتح في مدة زمنية صغيرة جداً.

العلبة المظلمة علبة معتمة تحتوي على ستة أوجه يوجد بوجوها الأمامي ثقب صغير قطره قابل للتغيير يسمى الحجاب diaphragme ، و عوض وجهها الخلفي بوسط نصف شفافة (أنسون) يلعب دور الشاشة.

صورة النقطة A هي A' و صورة النقطة B هي B' وبالتالي صورة الشيء AB هي A'B' وهي صورة مقلوبة.

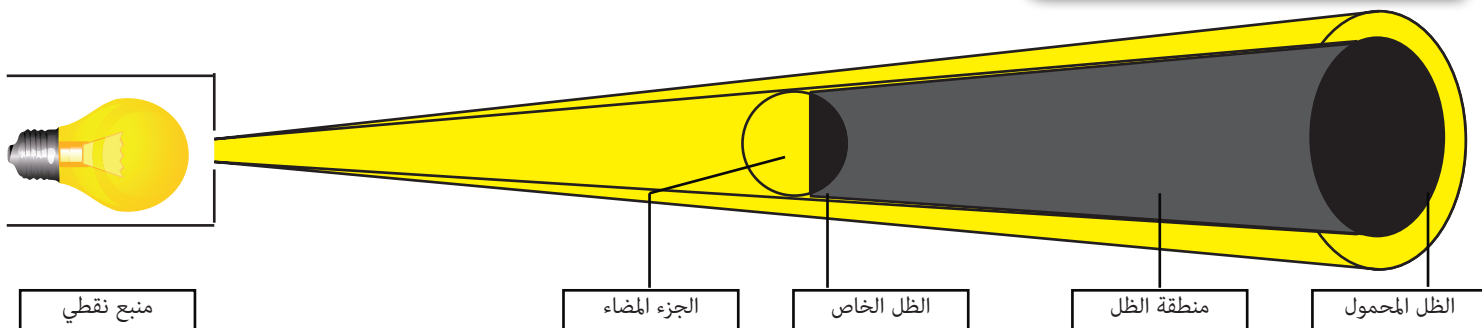
#### 2 - العوامل المؤثرة في الصورة

هناك ثلاثة عوامل تؤثر في الصورة هي:

- المسافة بين الحباب والشيء الضوئي : كلما صغرت هذه المسافة كلما كانت الصورة كبيرة مع بقائها واضحة ومقلوبة.
- المسافة بين الحباب والشاشة : كلما كبرت هذه المسافة كلما كبرت الصورة مع بقائها واضحة ومقلوبة.
- قطر الحباب (O) : كلما كان هذا القطر كبيراً تكون الصورة أكثر إضاءة ، لكن أقلوضوحاً .

### II - الضلال

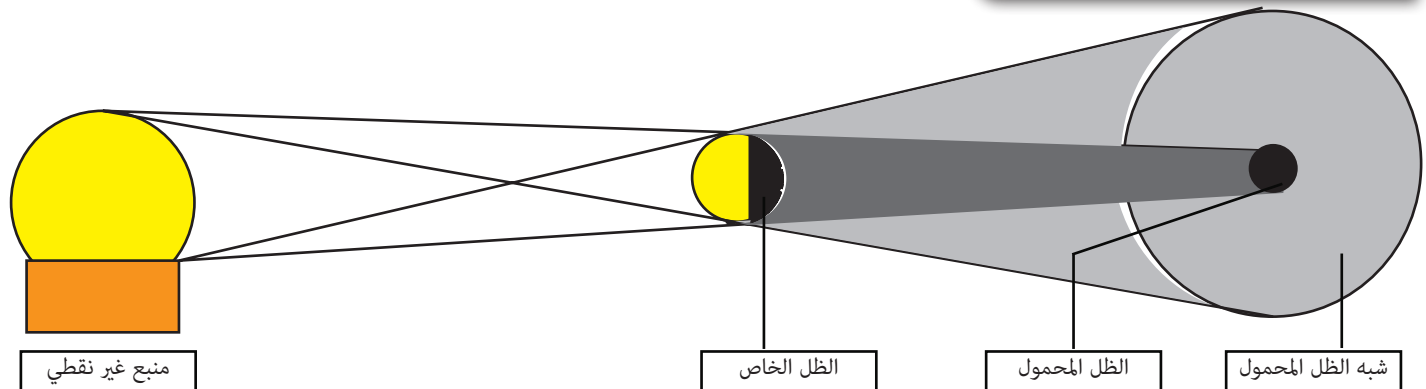
#### 1 - منبع ضوئي نقطي



عند إضاءة كرة بواسطه منبع ضوئي نقطي، يظهر على الكرة جزء مضاء وآخر غير مضاء يسمى الظل الخاص Ombre propre للجسم، المنطقة المظلمة بين بين الظل الخاص والظل محمول تسمى بمحروم الظل أو منطقة الظل.

## تطبيقات الانتشار المستقيمي للضوء

### 2 - منبع ضوئي غير نقطي

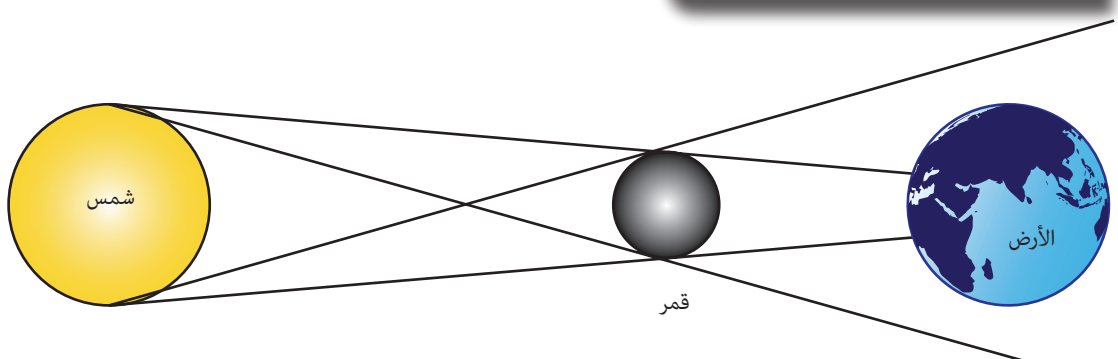


عندما يكون جسم معتن مضاء بمنبع ضوئي غير نقطي ، نلاحظ الظل الخاص والظل المحمول ، ومنطقة شبه مظلمة لا يصلها إلا جزء من الأشعة الضوئية تسمى شبه الظل المحمول . Pénombre portée .

### III - الكسوف والخسوف

#### 1 - كسوف الشمس

كسوف الشمس ظاهرة طبيعية تحدث عندما يوجد القمر بين الأرض والشمس على استقامة واحدة ، حيث يجب القمر ضوء الشمس عن جزء من الأرض الذي يوجد في منطقة ظله المحمول ، أي كسوف كلي الذي يدوم بضع دقائق ، أما جزء الأرض الذي يتكون عليه شبه ظل القمر فيكون مظلما جزئيا ، فيحدث في هذا الجزء كسوف جزئي للشمس .



#### 2 - خسوف القمر

خسوف القمر ظاهرة طبيعية تحدث عندما توجد الأرض بين الشمس والقمر على استقامة واحدة ، يكون الخسوف كليا عند وجود القمر بمنطقة مخروط ظل الأرض ، و تستغرق مدة الخسوف الكلي تقريبا ساعة ونصف ، يكون الخسوف جزئيا عند وجود جزء من القمر فقط في منطقة ظل الأرض .