

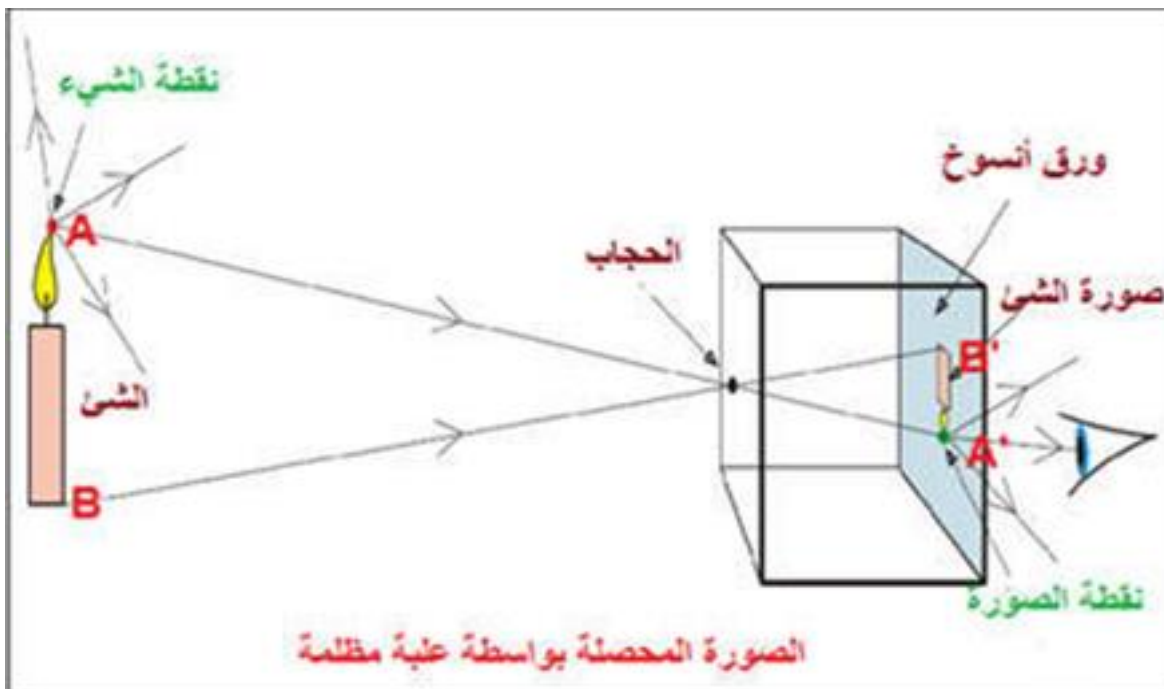
## تطبيقات الانتشار المستقيم للضوء Application de la propagation rectiligne de la lumière

(I) الصورة المحصل عليها بواسطة العلبة المظلمة:

1) تكون الصورة:

العلبة المظلمة هي علبة مغطاة يوجد بوجهها الأمامي ثقب قطره قابل للتغيير يسمى **الحجاب**، بينما يتكون وجهها الخلفي من نصف شفافة تسمى **الشاشة**.

تجربة:



ملاحظة:

نلاحظ أن العلبة المظلمة تعطي على الشاشة صورة مقلوبة ( $A'B'$ ) للشيء ( $AB$ )، وللحصول على هذه الصورة هندسيا نرسم الشعاعين الواردين من النقاطين  $A$  و  $B$  ، والذين يتقاطعان عند ثقب الحجاب ، فنحصل على النقطتين المرافقتين  $A'$  و  $B'$  .

استنتاج:

العوامل المؤثرة في الصورة هي:

المسافة بين الحجاب و الشاشة : كلما قصرت هذه المسافة كلما كانت الصورة كبيرة مع بقائها واضحة ومقلوبة.

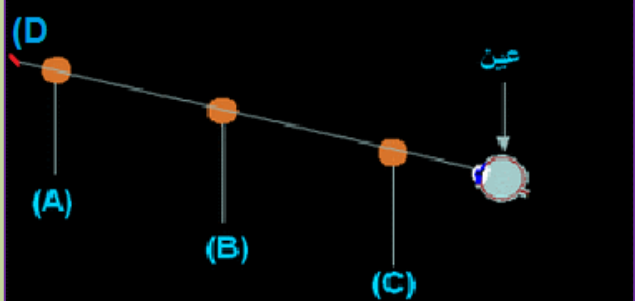
المسافة بين الحجاب و الشاشة : كلما زادت هذه المسافة كلما كبرت الصورة مع بقائهما واضحة ومقلوبة.

قطر الحجاب : كلما كان هذا القطر كبيرا، تكون الصورة أكثر إضاءة ، لكن أقل وضواحا .

## (II) التسديد الضوئي : La visée lumineuse :

مشاهدات :

لكي يتمكن المشاهد من رؤية الهدف D ، لا بد أن تستقبل عينه الضوء المنبعث من هذا الهدف من خلال الحلقات A و B و C ، أي أن النقط A و B و C و D يجب أن تكون على استقامة واحدة .



لا يمكن القيام بالتسديد بواسطة بندقية إلا إذا استقبلت العين الضوء المنبعث من الهدف C عبر الحلقتين G و H ، وهذا يستلزم وجود النقط C و G و H على استقامة واحدة .



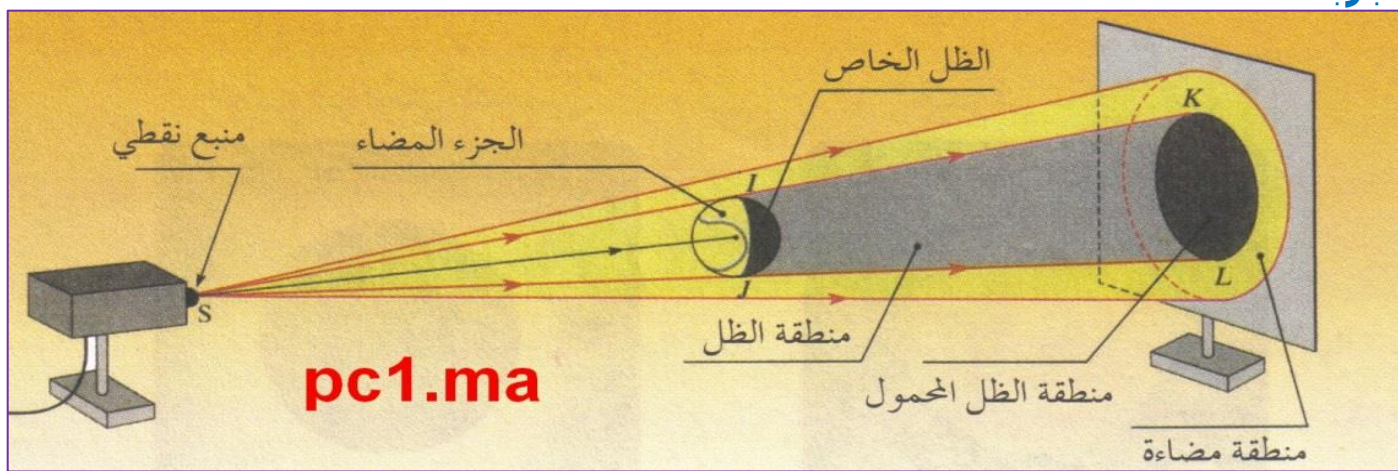
يُستخدم المساح الطوبوغرافي المنظار الأفقي الذي يمكن من رؤية الأجسام الموجودة في مستوى الأفقي ومسطحة الارتفاع ، وذلك لتحديد فرق العلو بين نقطتين .



**استنتاج :** يمكن مبدأ الانتشار المستقيمي للضوء من القيام بالتسديد الضوئي للتأكد من وجود أجسام على استقامة واحدة .

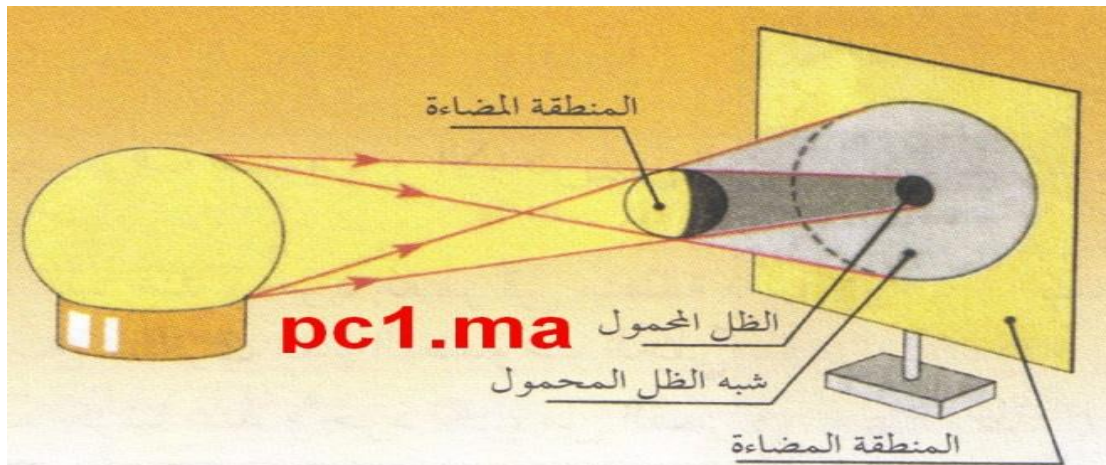
## (III) الظل الخاص والظل المحمول في حالة منبع ضوئي نقطي :

**تجربة :**



**استنتاج :**

- ❖ عندما نضيء الجسم المعتم بواسطة منبع ضوئي نقطي ، نلاحظ أنه يظهر على الجسم المعتم جزء مضيء ، وآخر غير مضيء يسمى **ظل الخاص** .
  - ❖ الفضاء المظلم الموجود خلف الجسم المعتم يسمى **مخروط الظل** .
  - ❖ نلاحظ على الشاشة منطقتين ، إحداهما مضاء ، والأخرى مظلمة تسمى **الظل المحمول** .
  - ❖ عند وضع ثقب في الظل المحمول ، فإن العين لا تتمكن من رؤية المنبع من خلاله ، بينما تتمكن من رؤيته عند وضع هذا الثقب خارج منطقة الظل المحمول .
- (IV) الظل الخاص والظل المحمول في حالة منبع ضوئي نقطي :**
- تجربة :**

**استنتاج :**

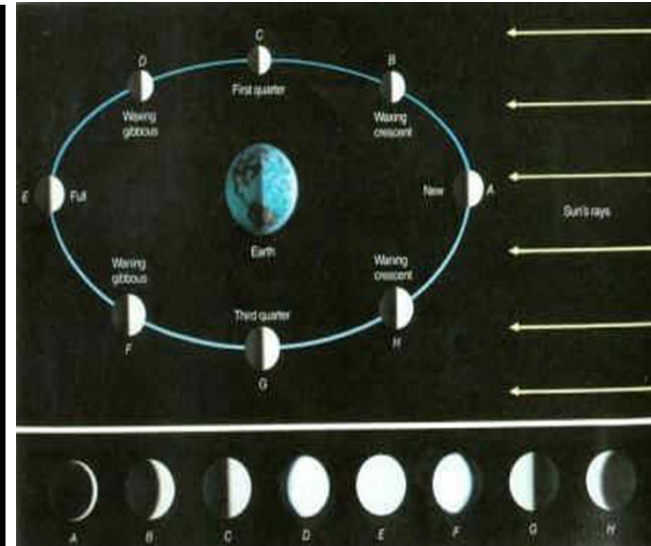
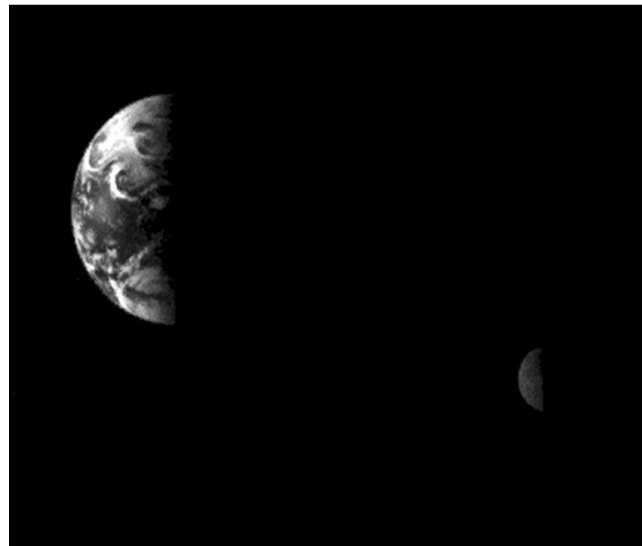
- عندما يكون جسم معتم مضاء بمنبع ضوئي غير نقطي ، نلاحظ على الشاشة ثلاثة مناطق : منطقة مضاءة، ومنطقة مظلمة لا يصلها أي شعاع ضوئي يسمى الظل المحمول ، وبينهما منطقة شبه مظلمة لا يصلها إلا جزء من الأشعة الضوئية تسمى شبه الظل .

**(V) أطوار القمر :**

- ❖ القمر هو الكوكب الوحيد التابع للأرض ، ويبعد عنها بحوالي Km 384000 ، ويبلغ قطره نحو Km 3500 .
  - ❖ ويدور القمر حول الأرض في 27 يوما و 8 ساعات ، كما يدور حول نفسه في المدة نفسها مقدما دائما نفس الوجه للأرض .
  - ❖ القمر لا يضيء بنفسه ، وإنما يعكس ضوء الشمس ، ولا يرى منه لمحظ أرضي إلا الجزء المضاء الذي يتغير مكونا أشكالا مختلفة تسمى أطوار القمر ، ويمكن تمييز أربع أطوار أساسية للقمر :
- 1 - غياب القمر :** يكون وجه القمر المقابل للأرض مظلما، لذا لا يظهر القمر للملاحظ الأرضي الذي ينظر في اتجاهه ، تبدأ القمرية ( مدة دوران القمر حول الأرض ) مباشرة بعد هذا التطور .
  - 2 - الربع الأول :** يرى الملاحظ الأرضي النصف الأيمن للقمر فقط، ويحدث ابتداء من ليلة اليوم السابع من القمرية .
  - 3 - البدر :** يكون الوجه المضاء للقمر موجها كله نحو الأرض، لذا يظهر لملاحظ أرضي على شكل قرص مضاء ، ويحدث ليلة الرابع عشر من القمرية .

**4 - الرابع الأخير :** يكون النصف الأيسر لوجه القمر مضاء ، وهو الجزء الذي يشاهده الملاحظ الأرضي ، يحدث ليلة الواحد والعشرين من القمرية .  
**ملحوظة :**

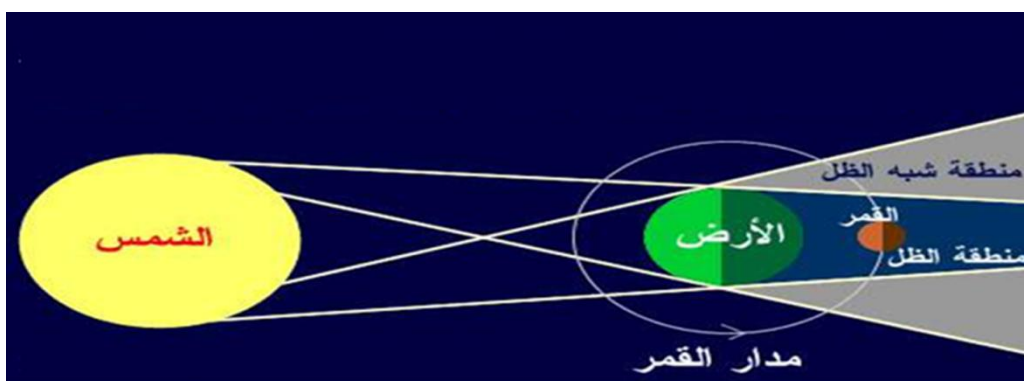
توجد بين هذه الأطوار الأساسية أطوار أخرى مثل **الهلال** الذي يظهر مباشرة بعد غياب القمر وبعد الرابع الأخير ، ومثل **المحدب** (ثلاثة أرباع) الذي يظهر مباشرة بعد الرابع الأول وبعد البدر .



## (VI) الكسوف والخسوف :

### (1) خسوف القمر :

- ❖ خسوف القمر ظاهرة طبيعية تحدث عندما توجد الأرض بين الشمس و القمر حالة كونه بدرًا .
- ❖ يكون الخسوف كليا عند وجود القمر بأكمله داخل مخروط ظل الأرض ، وتستغرق مدة الخسوف الكلي زهاء ساعة ونصف .
- ❖ يكون الخسوف جزئيا عند وجود جزء من القمر فقط في منطقة ظل الأرض .
- ❖ ملاحظة خسوف القمر تكون ليلا .



## 2) كسوف الشمس :

- كسوف الشمس ظاهرة طبيعية تحدث عندما يوجد القمر بين الأرض والشمس على استقامة واحدة ، حيث يحجب القمر ضوء الشمس عن جزء الأرض الذي يوجد في منطقة ظله المحمول ، فيسود في هذا الجزء من الأرض ظلام حالم في واصحة النهار يدوم بضع دقائق .
- أما جزء الأرض الذي يتكون عليه شبه ظل القمر فيكون مظلما جزئيا ، فيحدث في هذا الجزء كسوف جزئي للشمس .
- ملاحظة كسوف الشمس تكون بالنهار .

