

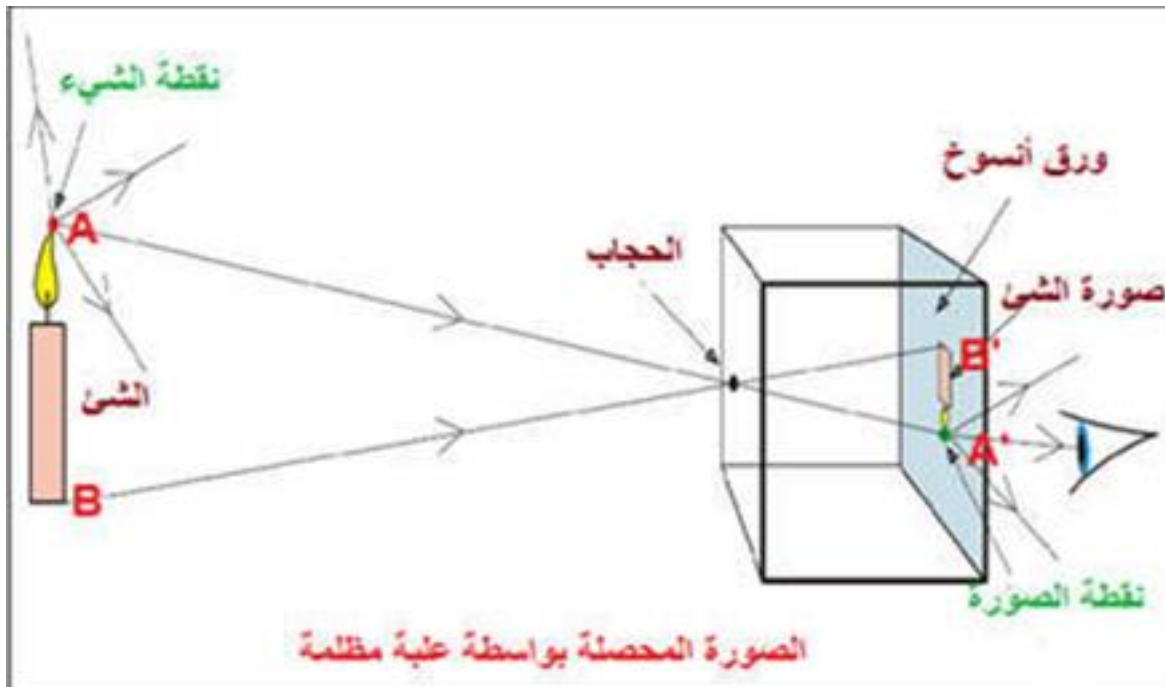
تطبيقات الانتشار المستقيم للضوء Application de la propagation rectiligne de la lumière

(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 ووجهها الخلفي من مادة 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 النقطتين A و B ، والذين يتقاطعان عند ثقب الحجاب ، فنحصل على النقطتين المرافقتين A' و B' .

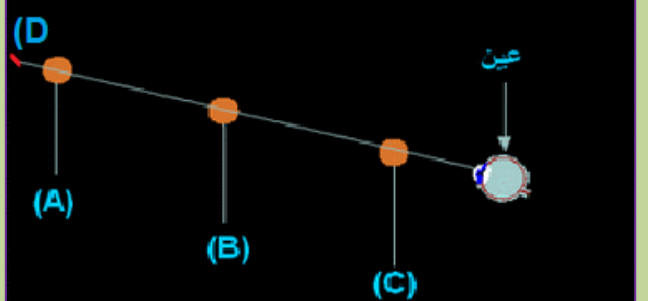
استنتاج:

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 بترت الصورة مع بقائها واضحة ومقلوبة.
- قطر الحجاب : كلما كان هذا القطر كبيرا، تكون الصورة أكثر إضاءة ، لكن أقل وضوحا .

(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 .

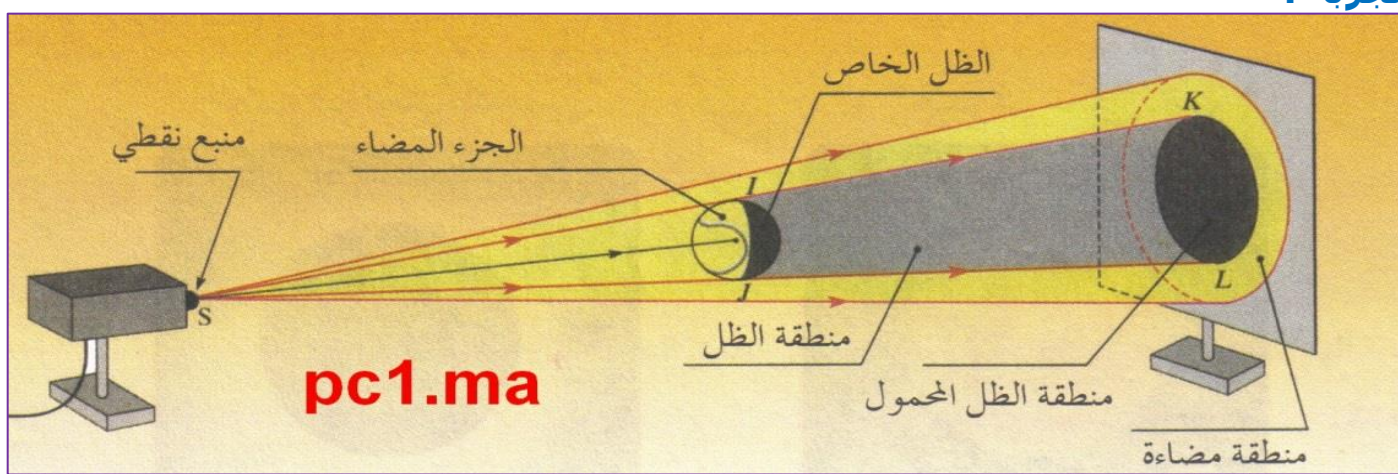


يستخدم المساح الطوبوغرافي المنظار الأفقي الذي يمكن من رؤية الأجسام الموجودة في مستوى الأفقي ومسطحة الارتفاع ، وذلك لتحديد فرق العلو بين نقطتين .



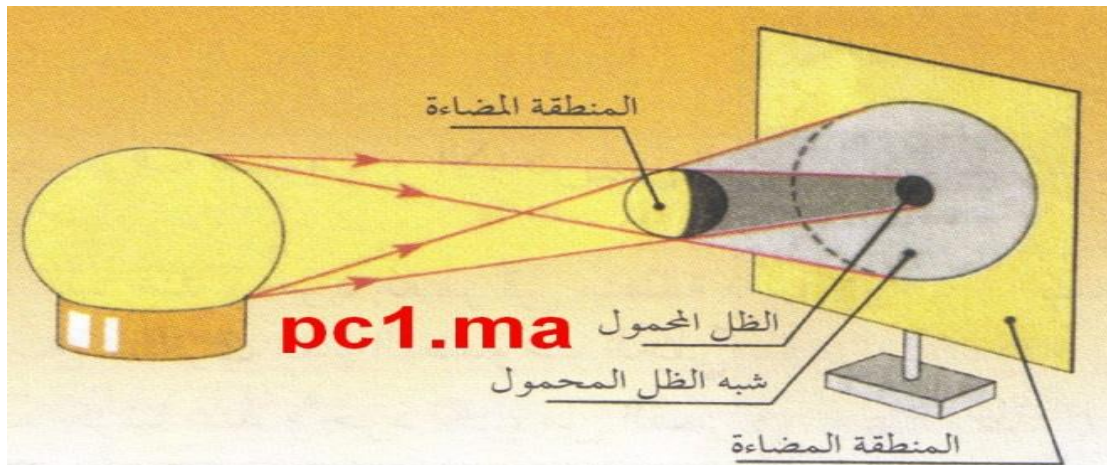
استنتاج : يمكن مبدأ الانتشار المستقيمي للضوء من القيام بالتسديد الضوئي للتأكد من وجود أجسام على استقامة واحدة .

(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 **ظل 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 و الظل المحمول في حالة منبع ضوئي نقطي :**
- تجربة :**



استنتاج :

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

٧) أطوار القمر :

- القمر** هو الكوكب الوحيد التابع للأرض ، ويبعد عنها بحوالي 384000 Km ، ويبلغ قطره نحو 3500 Km .

- 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 أربعة أطوار أساسية للقمر :

- ١ - 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 .

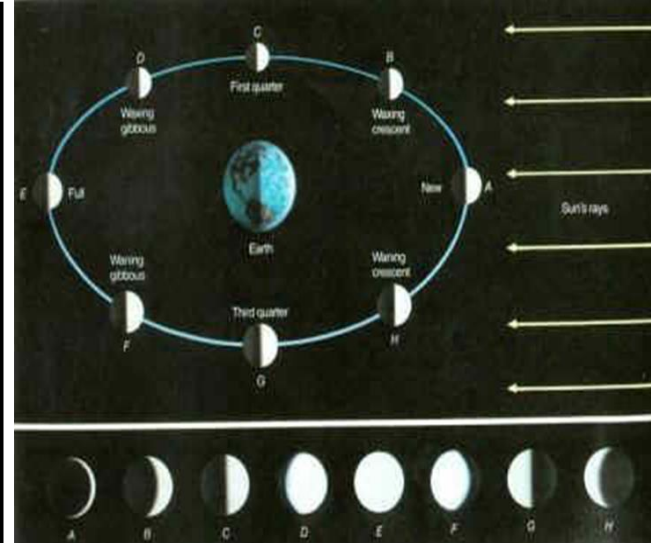
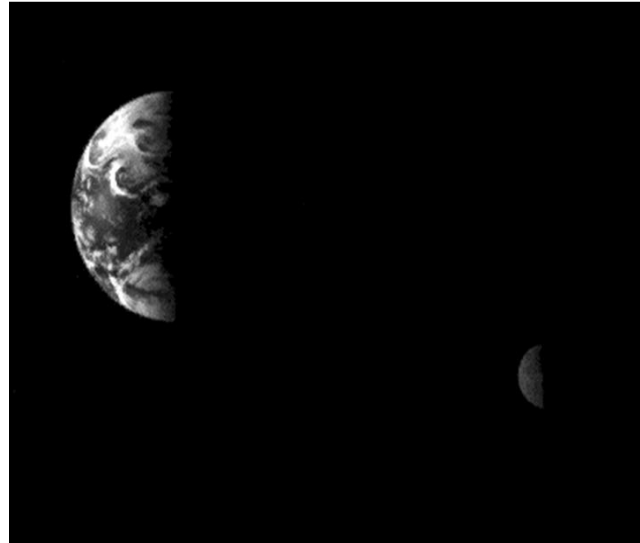
- ٢ - الربع الأول :** يرى الملاحظ الأرضي النصف الأيمن للقمر فقط ، ويحدث ابتداء من ليلة اليوم السابع من القمرية .

- ٣ - البدر :** يكون الوجه المضاء للقمر موجهها كله نحو الأرض ، لذا يظهر لملاحظ أرضي على شكل قرص مضاء ، ويحدث ليلة الرابع عشر من القمرية .

4 - **الربع 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 الربع الأخير ، ومثل **المحدب** (ثلاثة أرباع) الذي يظهر مباشرة بعد الربع 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 .

