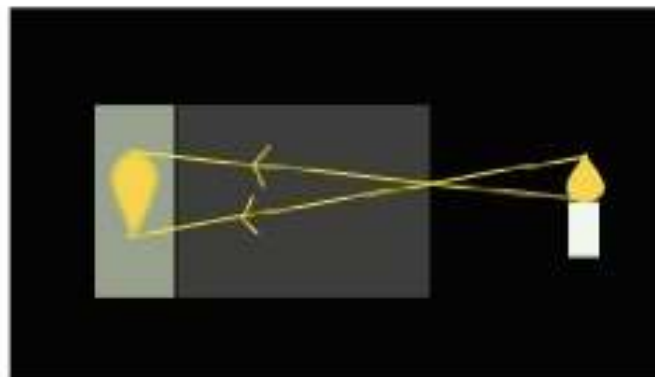


تطبيقات الانتشار المستقيمي للضوء

Application de la propagation rétiligne de la lumière

I- العلبة المظلمة:

تجربة :



العلبة المظلمة هي علبة معتمة ، واجهتها المتقابلتين احدهما بها ثقب والآخر عبارة عن شاشة نصف شفافة (نصف شفافة للسماع بمرور بعض الاشعة الضوئية وبالتالي رؤية الصورة المنكوبة خلف الشاشة)

ملاحظة وتفسير :

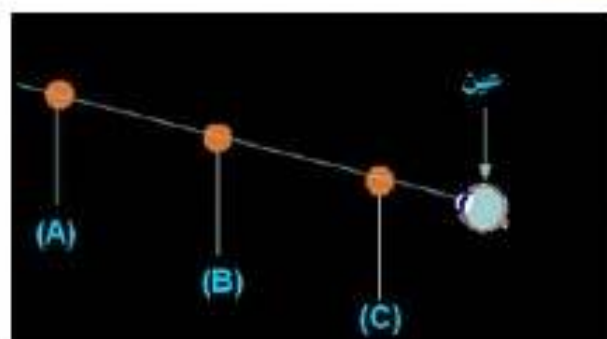
- تظهر على الشاشة صورة مقلوبة للهب الشمعة ، بسبب تقاطع الاشعة الضوئية على مستوى فتحة العلبة المظلمة.

استنتاج :

- تعطي العلبة المظلمة صورة مقلوبة لشيء ، بسبب الانتشار المستقيمي للضوء و تقاطع الأشعة الضوئية على مستوى فتحتها.

II - التسديد الضوئي:

تجربة :



ملاحظة وتفسير:

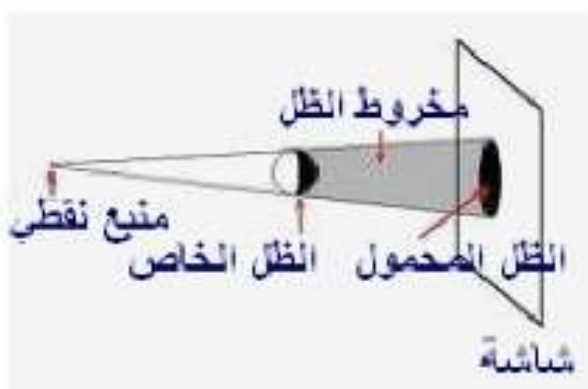
- عند النظر في جهة المسamar (A) نلاحظ أن هذا الأخير يحجب المسamarين (B) و (C) لأن المسamar الثالثة في استقامة واحدة.

استنتاج:

يمكن الانتشار المستقيم للضوء من القيام بعملية التسديد الضوئي ، اي التأكد من وجود اجسام على استقامة واحدة.

III-الظل المحصل عليها بواسطة منبع ضوئي نقطي:

تجربة:



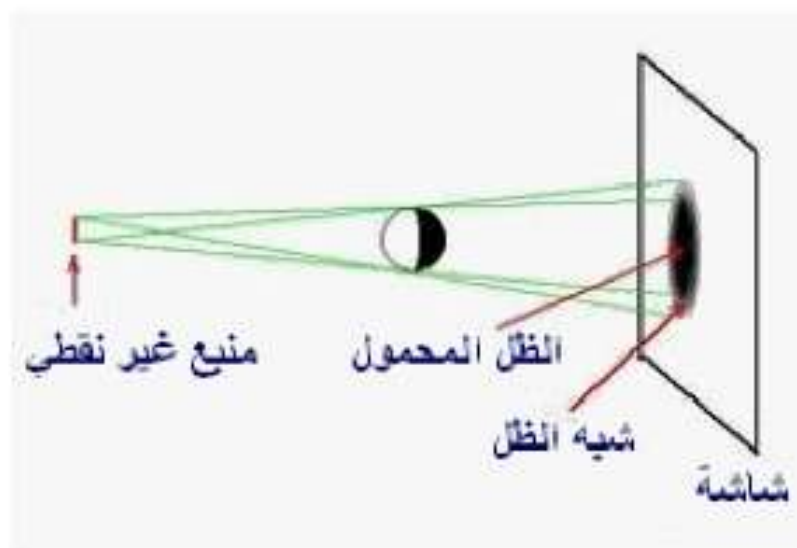
- يظهر على الكرة جزء مضيء وجزء مظلم.
- يظهر على الشاشة جزء مضيء وجزء مظلم.
- تفسر الظل بالانتشار المستقيم للضوء.
- ملحوظ يوجد في منطقة الظل لا يرى المنبع الضوئي.

استنتاج:

- الجزء المظلم من الكرة يسمى الظل الخاص (Ombre propre) و يسمى الجزء المظلم من الشاشة الظل المحمول (Ombre portée).
- الحيز من الفضاء المظلم المتواجد وراء الكرة يسمى مخروط الظل (Cone d'ombre).

IV-الظل المحصل عليها بواسطة منبع ضوئي غير نقطي:

تجربة:



ملاحظة وتفسير:

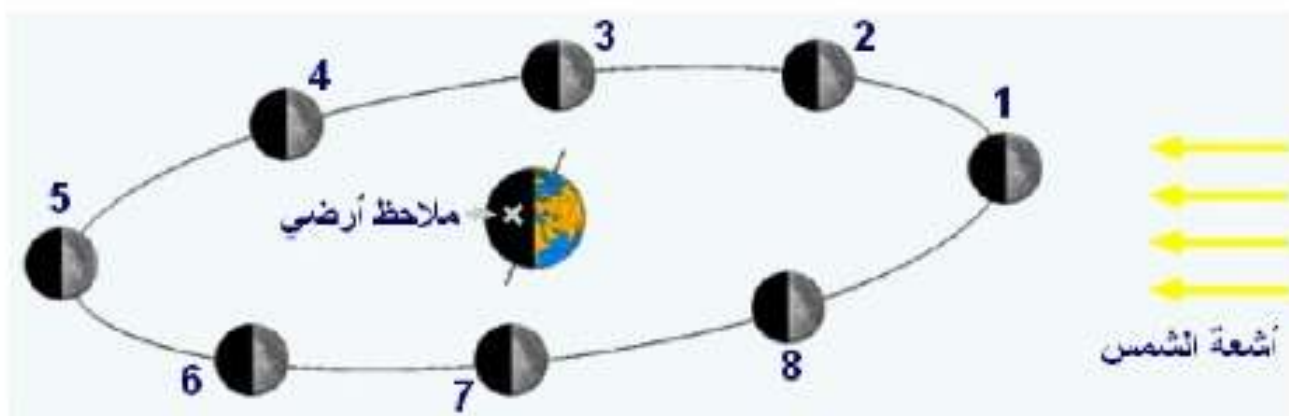
- تظير على الشائنة ثلاثة مناطق : منطقة مضاءة , منطقة مظلمة و منطقة بيئية أقل إضاءة تسمى شبه الظل.
- تظير على الكرة ثلاثة مناطق : مضاءة , شبه الظل والمظلمة,
- تفسر الظل بالانتشار المستقيمي للضوء .
- ملاحظ يوجد في منطقة الظل لا يرى المنبع الضوئي , في منطقة شبه الظل يرى جزءاً من المنبع , و يرى المنبع كاملاً في المنطقة المضاءة .

استنتاج :

بعض المنبع الضوئي غير النقطي : منطقة الظل , منطقة شبه الظل والمنطقة المضاءة.

v- أطوار القمر : Les phases de la lune

يدور القمر حول الأرض و حول محوره في نفس المدة التي تساوي تقريباً 27jours8h مما يجعل نفس النهاجية من القمر مقلبة للأرض . يعكس القمر ضوء الشمس نحو الأرض وبختلف الجزء المضيء منه حسب موضعه بالنسبة إليها ، وهذا ما يسمى أطوار القمر . و تتنكر هذه المظاهرة كل 29,5 يوماً.

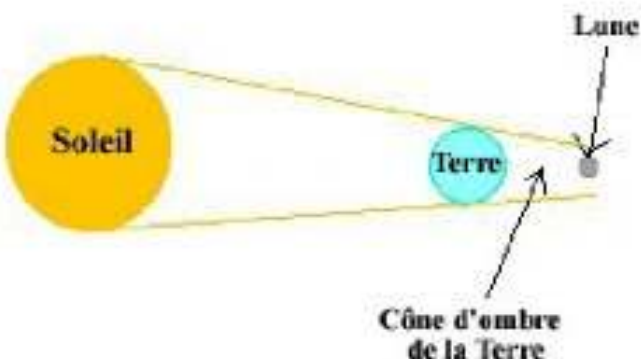




VI- خسوف القمر - كسوف الشمس:

1) خسوف القمر:

يحدث خسوف القمر عندما تكون الشمس ، الأرض والقمر على استقامة واحدة ، وتكون الأرض بين الشمس والقمر.

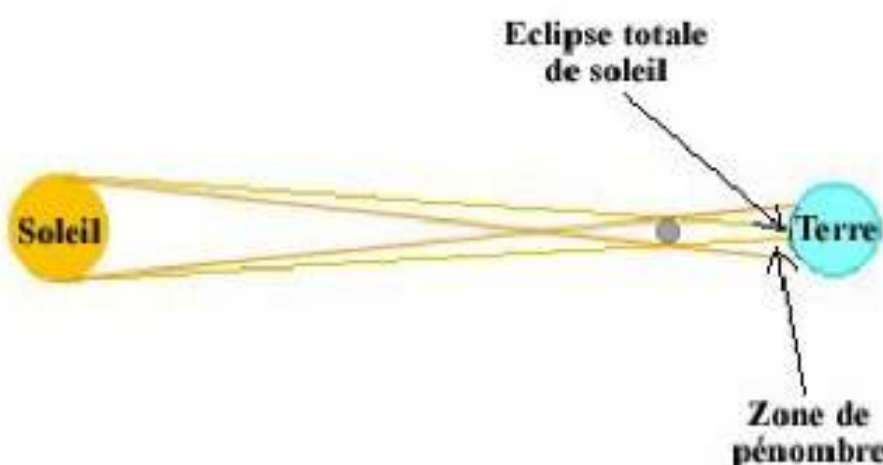


عندما يتواجد جزء من القمر داخل مخروط الظل للأرض (عند بداية دخول القمر إلى مخروط الظل أو عند بداية خروجه منه) ، يحدث خسوف جزئي للقمر .

عندما يتواجد القمر كلياً داخل مخروط الظل ، يحدث خسوف كلي للقمر .

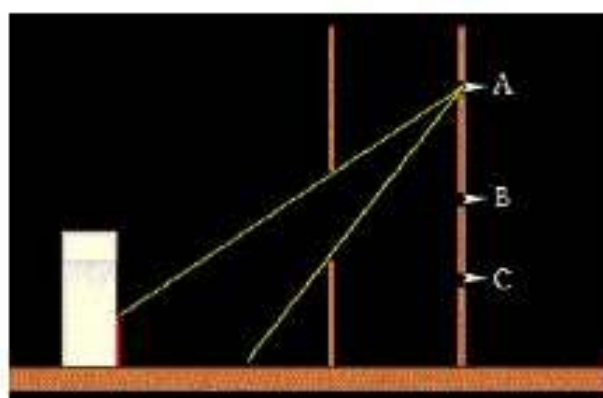
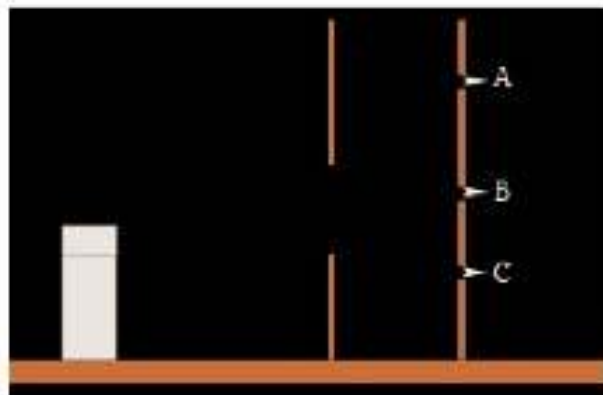
2) كسوف الشمس:

يحدث كسوف الشمس عندما تكون الشمس ، الأرض والقمر على استقامة واحدة ، ويكون القمر بين الشمس والأرض.



تمرين مذمع 1 :

يعتمد على مبدأ الإنتشار المستقيمي للضوء . هل سترى العين التلاجة كاملة في إحدى الوضعيات A , B و C ؟ (حدد مجال الرؤية (Champ de vision) في كل وضعية)



«الحل : لتحديد مجال الرؤية في كل وضعية نرسم الأشعة الحدية (أشعة مماسة للحواجز المعتمة) ، كل الأشياء الموجودة داخل مجال الرؤية يمكن رؤيتها . في هذا التمرين لا يمكن رؤية التلاجة كاملة في أي من الوضعيات A , B و C , وقد تم تمثيل الجزء المرئي من التلاجة بالخط الأحمر .

- الخطين الأصفرین يحددان مجال الرؤية في الوضعية A.
- الخطين الأخضرین يحددان مجال الرؤية في الوضعية B.
- الخطين الأزرقین يحددان مجال الرؤية في الوضعية C.