	ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية: سوق أربعاء الغرب	الفيزياء و الكيمياء	الأستاذ: خالد المكاوي
ĺ			

ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية سوق أربعاء الغرب مادة العلوم الفيزيائية و الكيميائية السنة الثانية إعدادي نيابة القنيطرة الأستاذ : خالد المكاوي

la propagation de la lumière انتشار الضوء

<u>3</u>

[- مفهوم انتشار الضوع و أوساط الانتشار:

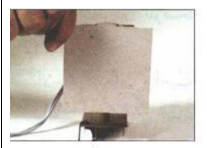
أ ـ مفهوم انتشار الضوء:

- √ عند الدخول إلى غرفة مظلمة فأنه لا يمكن رؤية أي شيء إلا بعد إنارة الغرفة بواسطة منبع ضوئي (مصباح, شمعة, ...)
 - √ ينتقل الضوء من المنبع (المصباح) إلى كل أرجاء الغرفة مما يمكن من رؤية الانتشار الموجودة بها .
 - ✓ نقول أن الضوء ينتشر من المنبع إلى الاتجاهات المحيطة به .

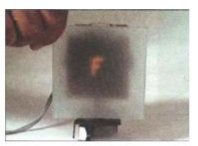
2 - أوساط الانتشار:

أ ـ تجربة :

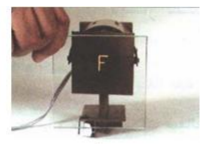
نضع شيء مضيء (حرفا F) و نضع أمامه على التوالي زجاج أملس و زجاج خشن و ورق مقوى :



ورق مقوى



زجاج خشن



زجاج أملس

- هل يمكن رؤية الحرف ${f F}$ بشكل واضح في جميع الحالات ؟
- · milieu transparent يظهر الشيء المضيء بشكل واضح عبر الزجاج الأملس , نقول أنه وسط شفاف . milieu transparent .
- . milieu translucide يظهر الشيء المضيء بشكل غير واضح عبر الزجاج الخشن , نقول أنه وسط شبه شفاف $\sqrt{}$
 - √ لا يمكن رؤية الشيء المضيء عبر الورق المقوى (الخشب), نقول أنه وسط معتم milieu opaque .

ب _ استنتاج :

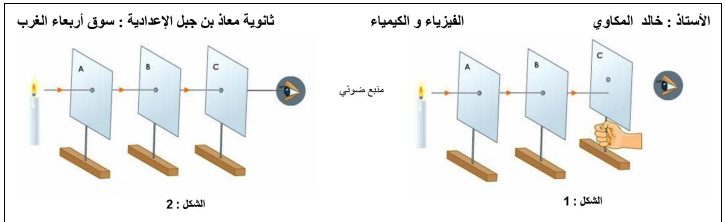
تنقسم أوساط الانتشار إلى ثلاثة:

- الوسط الشفاف: يسمح بمرور كلي للضوء و يمكن من رؤية الأجسام عبره بوضوح.
- الوسط نصف الشفاف: يسمح بمرور جزئي للضوء لكنه لا يُمَكِنُ من رؤية الأجسام عبره بوضوح.
 - الوسط المعتم: لا يسمح بمرور الضوء.

II - مبدأ الانتشار المستقيمي للضوع:

أ ـ تجربة :

نضع بين العين و منبع ضوئى (شمعة) ثلاث قطع متوازية من الورق المقوى بها ثقب صغير في و سطها:



- 1 هل يمكن للعين أن رؤية المنبع الضوئي في الحالتين ؟
- 2 ما هو الشرط الذي يجب تحققه لرؤية المنبع الضوئى ؟
- 1 لا يمكن رؤية المنبع الضوئي في الشكل 1 و يمكن المنبع الضوئي الشمعة في الشكل 2.
 - . على استقامة واحدة \mathbf{C} و \mathbf{B} و \mathbf{B} و على استقامة واحدة .

ب ـ استنتاج :

مبدأ الانتشار المستقيمي للضوء: ينتشر الضوء من منبع ضوئي في وسط شفاف متجانس وفق خطوط مستقيمية.

الا - الحزمة الضوئية وتمثيلها:

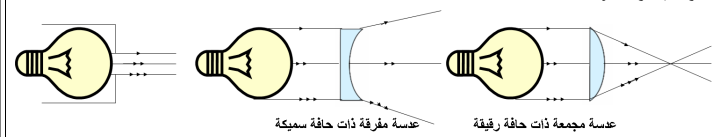
الحزمة الضوئية هي مجموعة من الأشعة الضوئية نمثلها بخطوط مستقيمية تنطلق من المنبع و تحمل سهما يشير إلى منحى انتشار الضوء:

منحى انتشار الضوء

الشعاع الضوئى:

أ ـ تجربة:

نضع أمام منبع ضوئي عدسة مجمعة و أخرى مفرقة:

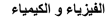


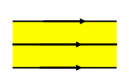
- كيف تنبثق الأشعة في كل حالة ؟
- ✓ قبل وضع العدسات: تخرج الأشعة متوازية.
- ✓ بعد و ضع عدسة ذات حافة سميكة (عدسة مفرقة): تتفرق الأشعة الضوئية.
- ✓ بعد وضع عدسة ذات حافة رقيقة (عدسة مجمعة): تتجمع الأشعة في نقطة واحدة.

ب ـ استنتاج:

- تتكون الحزمة الضوئية من مجموعة من الأشعة الضوئية نمثلها بخط مستقيمي يحمل سهما يدل على منحى انتشار الضوع, وتصنف الحزم الضوئية إلى ثلاث أنواع: ثانوية معاذ بن جبل الإعدادية: سوق أربعاء الغرب

حزمة متفرقة (متباعدة)





حزمة متوازية (أسطوانية) حزمة متجمعة (متقاربة)

IV – سرعة الضوء : la vitesse de la lumière

V = 300000 Km/s

تساوي سرعة الضوء في الفراغ أو الهواء:

الأستاذ: خالد المكاوي

V = 300000000m/s

و تتغير هذه سرعة حسب وسط الانتشار, و يتم حساب السرعة بواسطة العلاقة التالية:

(m/s)
$$\leftarrow V = \frac{d}{t}$$
 (m)

d: المسافة المقطوعة وحدتها المتر (m).

t: المدة الزمنية المستغرقة لقطع هذه المسافة وحدتها الثانية (s).

 \mathbf{V} : سرعة الضوء و حدتها ($\mathbf{m/s}$).

المعجم العلمي

Milieu translucide

Tendu

Faisceau parallèle

Faisceau convergent

Rayons lumineux

Célérité

Représentation

Milieu transparent وسط نصف شفاف

Milieu opaque مشدود

Source lumineux حزمة متوازية

Faisceau divergent حزمة متجمعة

Milieu de propagation أشعة ضوئية

Trajet سرعة الضوع

Faisceau lumineux تمثيل

منبع ضوئي وسط انتشار

حزمة ضوئية