

الأستاذ أيوب مرضي

مادة الفيزياء

مستوى الثاني بكالوريا علوم تجريبية
الثانوية التأهيلية

5 صفحات

الجزء الأول:

ال WAVES

افتشار موجة ضوئية

Propagation d'une onde lumineuse

الدرس الثالث

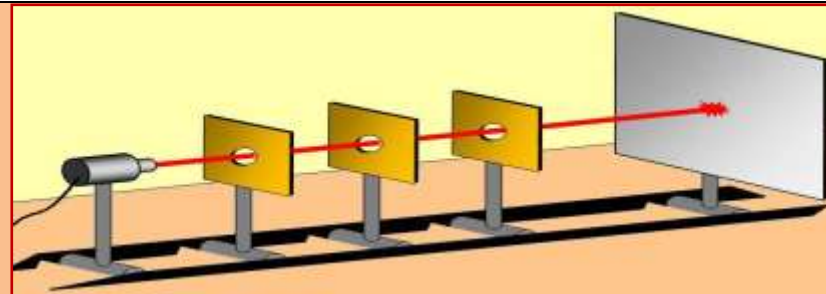
I. الطبيعة الموجية للضوء.

1. حيود الضوء:

أ. نشاط تجربى 1:

التجربة الأولى

نضيء مجموعة من الحواجز بها ثقب موضعه على استقامة واحدة، بحزمة ضوئية منبعثة من جهاز لازر، كما يوضح الشكل أعلاه.

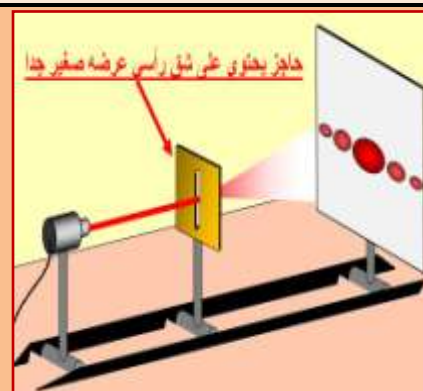
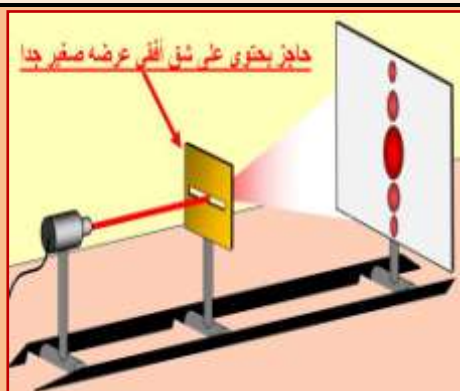


(1) ماذا تلاحظ؟

(2) لماذا تفسر ذلك؟

التجربة الثانية

نضيء مجموعة من الحواجز تحتوي على فتحات مختلفة وصغيرة جداً، بحزمة ضوئية منبعثة من جهاز لازر، كما هو مبين أدناه، فنحصل على شاشة تبعد على الفتحة بمسافة محددة، على بقع ضوئية مختلفة.



(3) ماذا تلاحظ؟

(4) هل تحقق ما تم التوصل إليه في السؤال 2؟

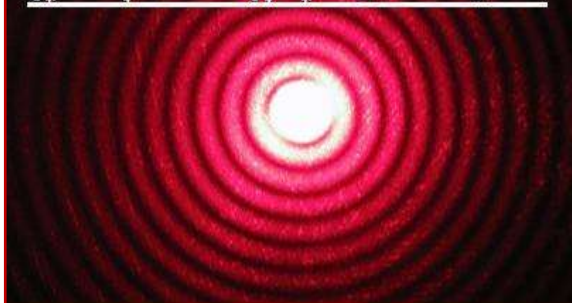
بالمماثلة مع الموجات الميكانيكية، أعط اسم الظاهرة، ثم استنتج طبيعة الضوء.

ب. خلاصة:

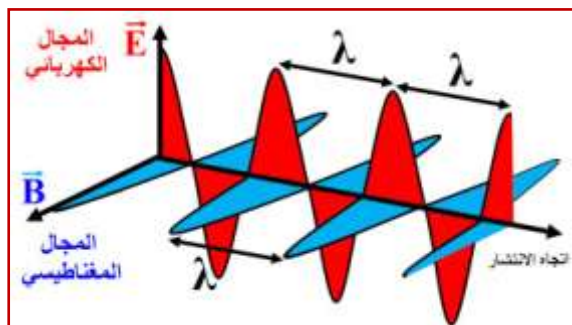
الشكل المحصل عليه بواسطة شق أو سلك رفيع رأسي



الشكل المحصل عليه بواسطة ثقب صغير



2. النموذج الموجى للضوء:

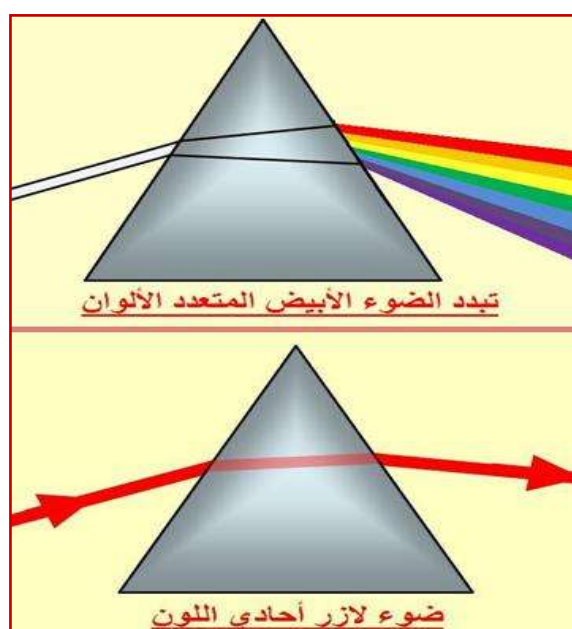


توصل مجموعة من العلماء إلى فرضية أن الضوء موجة مستعرضة، وأن النشوء الحاصل الذي ينتشر عبارة عن مجال كهربائي مرافق ب المجال المغناطيسي، مما سمي بالموجة الضوئية **بموجة كهرمagnطيسية**.

بما أن الضوء عبارة عن موجة، إذن فلهذه الموجة دورية مزدوجة.

II. خصائص الموجة الضوئية.

1. الموجة الضوئية الأحادية اللون:

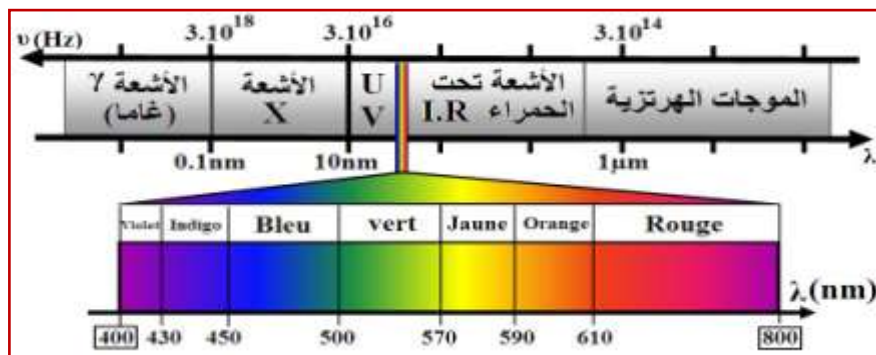


♦ **الدورية الزمانية:**

♦ **الدورية المكانية:**

♦ **سرعة الانتشار:**

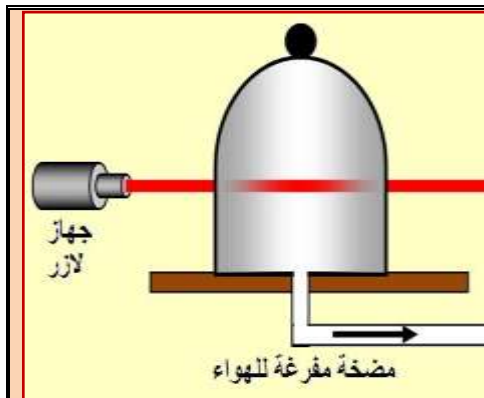
2. المجال المرئي للموجات الضوئية:



إن عين الإنسان حساسة للموجات الضوئية ذات الطيف المرئي الذي يتدرج من البنفسجي إلى الأحمر و التي تتضمن إلى المجال المحصور بين 400nm و 800nm و الذي تحدده الأشعة فوق البنفسجية (U.V) والأشعة تحت الحمراء (I.R).

3. وسط انتشار الضوء:

أ. نشاط تجريبي 2:



نضيء إناءا زجاجي على شكل ناقوس مفرغ من الهواء بواسطة ضوء لازر أحمر اللون.

(1) ماذا تلاحظ ؟

(2) ماذا تستنتج ؟

ب. خلاصة:

الضوء عبارة عن موجة كهرومغناطيسية تنتشر في جميع الأوساط الشفافة سواء كانت مادية أو غير مادية، و ذلك بسرعات انتشار مختلفة.

♦ سرعة انتشار الضوء في الفراغ:

تنتشر الموجات الضوئية في الفراغ بسرعة انتشار ثابتة عالميا، حيث بينت القياسات الدقيقة أنها تساوي $c=299792458\text{m/s}$ ولكن غالباً ما تؤخذ القيمة التقريرية

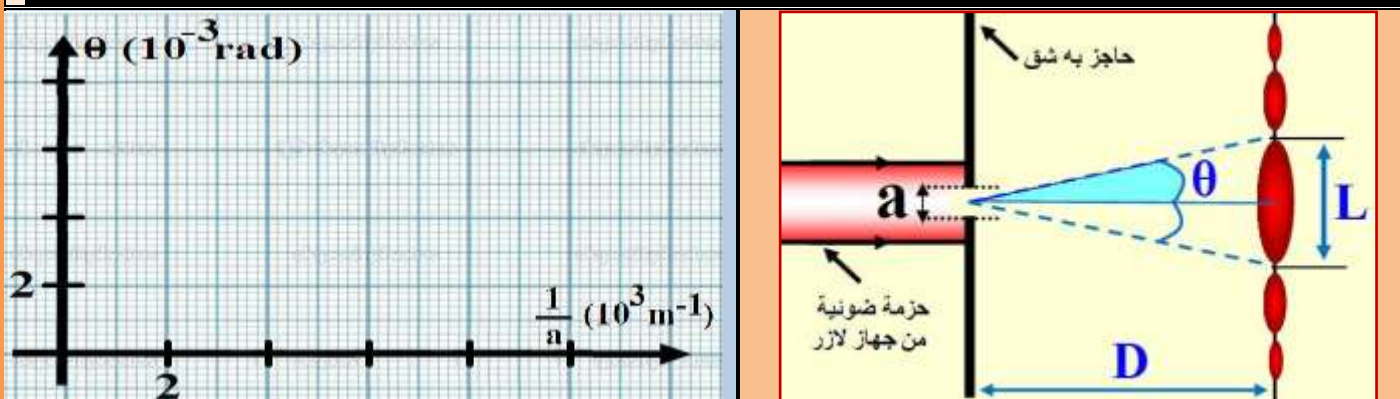
♦ سرعة انتشار الضوء في وسط مادي شفاف:

III. دراسة حيود موجة ضوئية أحادية اللون.**1. نشاط تجاري 3:**

نتحقق بنفس التركيب التجريبي السابق (النشاط التجريبي 1 – التجربة 2) مع استعمال جهاز لازر طول موجته في الهواء تقريبا $\lambda = 610 \text{ nm}$ ، و حاجز ذو شق عرضه a قابل للضبط يبعد عن شاشة بمسافة $D=1.5\text{m}$. (أنظر الشكل)

نغير العرض a للشق، نقيس بالنسبة لكل قيمة a عرض البقعة المركزية L ، و ندون النتائج المحصل عليها في الجدول أسفله. مع θ الزاوية المسماة بالفرق الزاوي بين وسط البقعة المركزية وأول بقعة مظلمة.

250	200	120	100	$a (\mu\text{m})$
7,5	10	16	19	$L (\text{mm})$
.....	$\theta (\text{rad})$
.....



(1) ماذا تلاحظ؟ وما استنتاجك حول تأثير عرض الشق a على العرض L و الفرق الزاوي θ ؟

(2) باعتبار θ صغيرة جدا، أي $\tan\theta \approx \theta$ ، أثبت العلاقة بين كل من θ و L و D ، و ذلك اعتمادا على الشكل أعلاه.

(3) أتم ملأ الجدول السابق. (أنظر أعلاه)

(4) مثل منحنى تغيرات θ بدالة $1/a$. (أنظر أعلاه)

(5) اعتمادا على تمثيلك للمنحنى، أعط تعبير الدالة $f(\theta) = f(1/a)$. ماذا تستنتج؟

(6) أوجد تعبير عرض البقعة المركزية L بدالة a و λ و D .

استنتاج العوامل المؤثرة على ظاهرة حيود الموجات الضوئية.

(7)

2. خلاصة:



IV. تبدد الضوء.

1. معامل الانكسار لوسط شفاف:

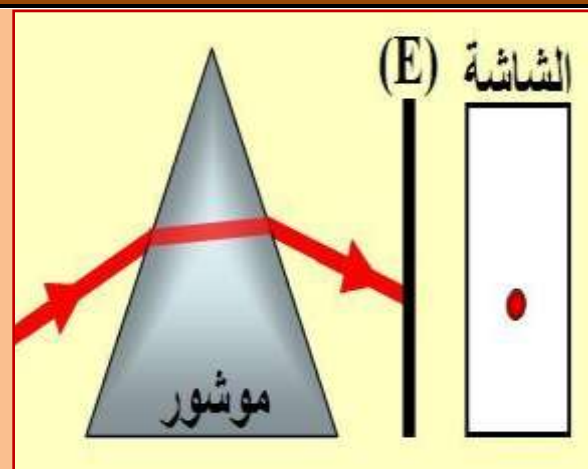


ملاحظات:



2. نشاط تجاريبي 4

التجربة الأولى



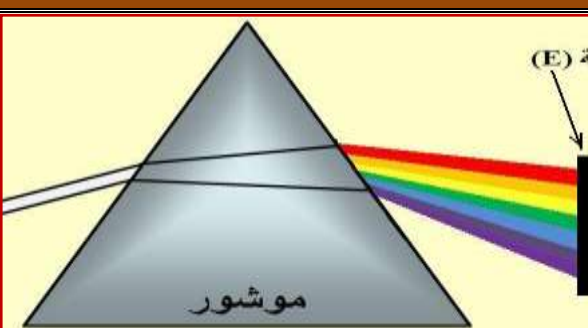
تردد حزمة ضوئية أسطوانية وأحادية اللون منبعثة من جهاز لازر، على الوجه الأول لموشور، انظر الشكل جانبه.

(1) ماذا تلاحظ على الشاشة (E) بعد اجتياز الضوء للموشور؟

ما الظاهرة التي حدثت للحزمة الضوئية على مستوى أوجه المنشور؟

(2)

التجربة الأولى



الألوان الظاهرة على الشاشة (E)
الأحمر
البرتقالي
الأصفر
الأخضر
الأزرق
النيلي
البنفسجي

رسل حزمة من الضوء الأبيض على الوجه الأول لموشور، فنحصل على الشكل المبين جانبه.

(3) ماذا سنلاحظ على الشاشة في غياب المنشور؟

ماذا تلاحظ على الشاشة بعد اجتياز الضوء الأبيض للموشور؟ ما الظاهرة التي يمكن إبرازها؟

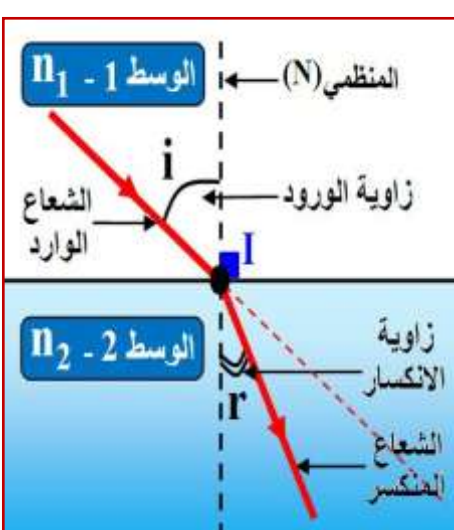
(4)

(5) حدد لون الضوء الأكثر انحرافاً والأقل انحرافاً.

3. خلاصة:

أ. قانون ديكارت للانكسار:

ينص **قانون ديكارت للانكسار** على أن الشعاع الضوئي يغير اتجاهه عند مروره من وسط انتشار آخر. فاعتتماداً على الرسم البياني جانبه، يرد شعاع ضوئي أحادي اللون في النقطة I، مكوناً زاوية i بينه وبين المنظمي، بالنسبة لوسط انتشار الأول ذو معامل الانكسار n_1 . بعدها يتعرض هذا الشعاع للانكسار في النقطة II ليكون مساراً ثانياً يحصر الزاوية r مع المنظمي في II، و المسماة بالنسبة لوسط انتشار الثاني ذو معامل الانكسار n_2 . ومنه العلاقة المعبرة عن قانون ديكارت للانكسار في النقطة I هي:



ب. العلاقات المميزة لموشور باستعمال ضوء أحادي اللون:

الموشور وسط شفاف و متجانس محدود بمستويين (وجهين) يتقاطعان حسب مستقيم يسمى ، كما أنهما يحددان بينهما زاوية A تسمى

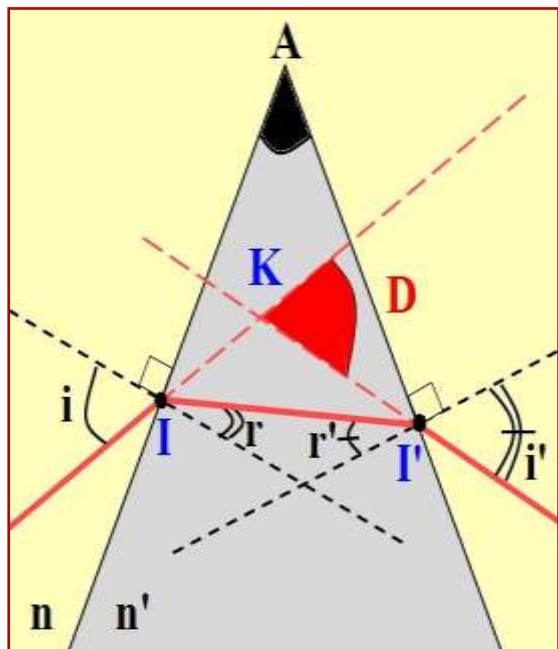
نوردشعاعاً ضوئياً على المنشئ عند النقطة I مكوناً بذلك زاوية الورود i مع المنظمي N_1 ، فينكسر عند هاته النقطة وفق زاوية الانكسار r مع المنظمي N_1 . بعدها يرد على الوجه الثاني للموشور في النقطة I' وفق زاوية ورود r' مع المنظمي N_2 ، ليتحقق مكوناً زاوية انكسار i' مع المنظمي N_2 . (أنظر الرسم البياني)

يكون اتجاه الشعاع البديئي مع اتجاه الشعاع المنبع زاوية D تسمى معامل انكسار الوسط المكون للموشور و n معامل انكسار الوسط حيث يوجد المنشئ.

■ يكتب قانون ديكارت عند النقطة I كما يلي:

■ يكتب قانون ديكارت عند النقطة I' كما يلي:

■ باعتبار المثلث (AII):



■ باعتبار المثلث (KII):

ج. تبدد الضوء الأبيض: