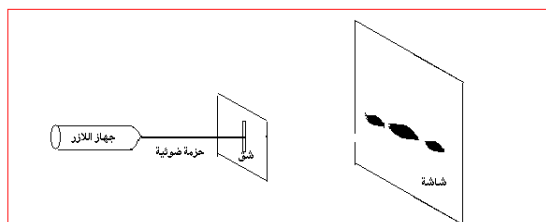


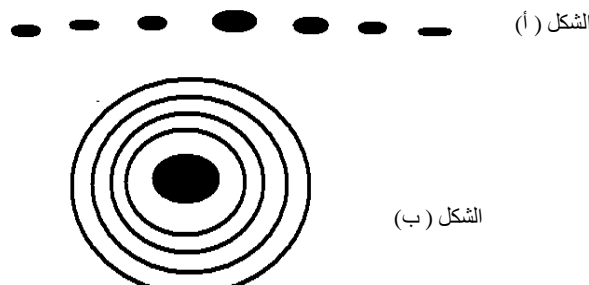
إنتشار موجة ضوئية Propagation d'une onde lumineuse



» نشاط تجاريبي 1: ظاهرة حيود الضوء

نجز الترکیب التجاری جانبه حیث:

- الحزمة الضوئیة المنبعثة من منبع الالزر تقع وسط الورق الميلیمتری.
- نضيء صفحیة بها شق عرضه a على مسافة $D=1,5\text{m}$ من الشاشة فنحصل على الشكل (أ).
- في حالة تعویض الصفحیة ذات الشق بصفیحة ذات فتحة دائیریة نحصل على الشكل (ب).



❖ استئثار:

1. ذکر بعدها الانتشار المستقیمي للضوئ.
2. صف شکل البقعة الضوئیة المحصل عليها في كل حالة.
3. قارن قطر البقعة الضوئیة المركزیة وقطر الفتحة.
4. هل يتحقق مبدأ الانتشار المستقیمي للضوئ؟
5. ماذا تسمی هذه الظاهرة؟
6. استنتاج طبیعة الضوئ.

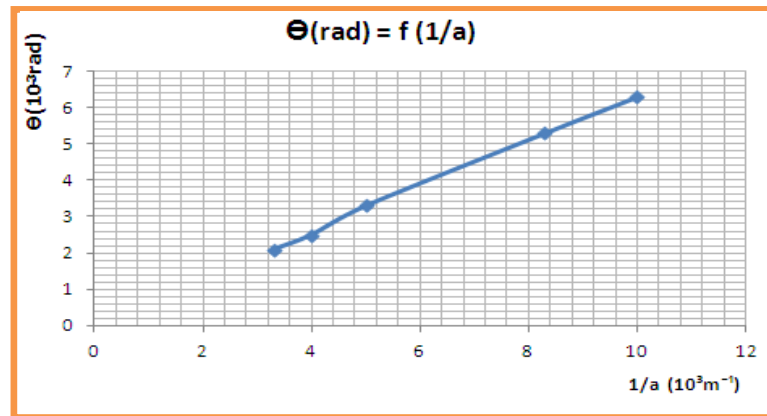
نحتفظ بالمسافة $D=1,5\text{m}$ ونستعمل صفحیة ذات شق عرضه a قابلا للضبط؟
يرمز لفرق الزاویہ بين وسط البقعة المركزیة وأول بقعة مظلمة بالحرف Θ .
تغير العرض a وتقيیم العرض L للبقعة الضوئیة.
دون في الجدول أسلفه قيم كل من a و L المحصل عليها.

$a(\text{um})$	100	120	200	250	300
$L(\text{mm})$	19	16	10	7,5	6,5

7. بالنسبة لفرق زاویہ Θ صغیر، يمكن كتابة $\tan\Theta=\Theta$ حيث يعبر عن Θ بالرادیان.
8. أثبت العلاقة بين L و Θ و D ؟
9. اتم الجدول التالي:

$L(\text{m})$				
$\Theta(\text{rad})$				
$a(\text{m})$				
$X=1/a(\text{m}^{-1})$				

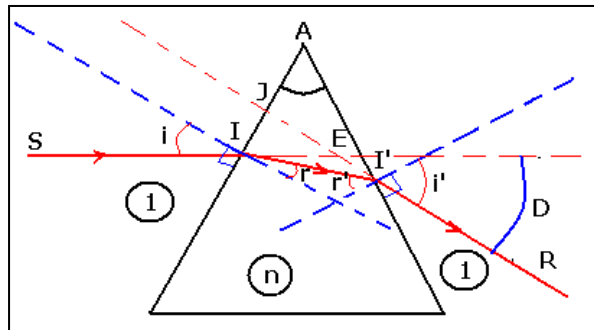
10. بين أن $\frac{1}{a}=k$ حيث K معامل التناسب، أحسب K ؟
11. علما أن طول الموجة للضوئ المنبعث من الالزر هو $\lambda=633 \text{ nm}$ ، استنتاج العلاقة بين a و Θ و λ ؟
12. باستعمال العلاقات السابقتين أوجد تعبیر عرض البقعة المركزیة L بدلالة a و λ و D ثم استنتاج العوامل المؤثرة على ظاهرة الحيود



» نشاط تجاريبي 2 :

نرسل حزمة ضوئیة منبعثة من منبع الالزر على وجه موشور

❖ استئثار :



1. صف ما تشاهد على الشاشة ، هل يتحقق مبدأ الانتشار المستقیمي للضوئ؟
2. ذکر بقانونی دیکارت الأول والثانی للإنكسار موضحا مدلول كل مقدار
3. کم عدد الإنكسارات للحزمة الضوئیة بعد اجتیازها الموشور
4. بين أن $D = i + i'$ و $A = r + r'$ حيث A : زاوية الموشور و i : زاوية الورود على الوجه الأول
 i' : زاوية الإنحراف و r : زاوية الإنكسار على الوجه الثاني

» نشاط تجاري 3 : ظاهرة تبديد الموجات الضوئية

نضع أمام منبع ضوئي حجايا به شق رقيق جدا ونحقق بواسطة عدسة رقيقة مجمعة على شاشة صورة الشق ثم نضع بين العدسة والشاشة موشورا من زجاج شفاف ، نرسل حزمة ضوئية من الضوء الأبيض على وجه الموشور

❖ استئثار :

1. ماذا تلاحظ على الشاشة في غياب الموشور

2. صف ما تشاهده على الشاشة بعد اجتياز الضوء للموشور

3. ما لون الضوء الأكثر انحرافا ولون الضوء الأقل انحرافا

4. ذكر بتعريف معامل الانكسار n

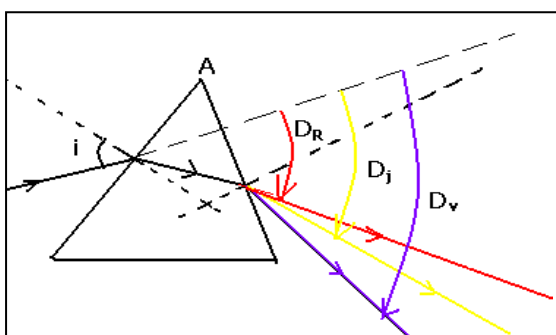
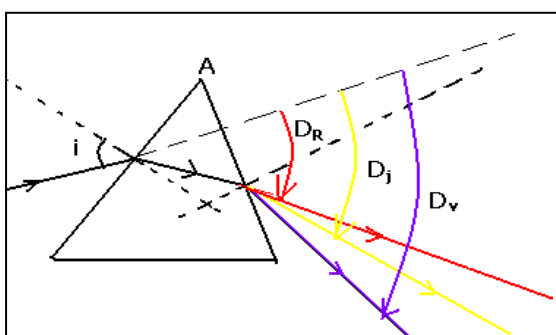
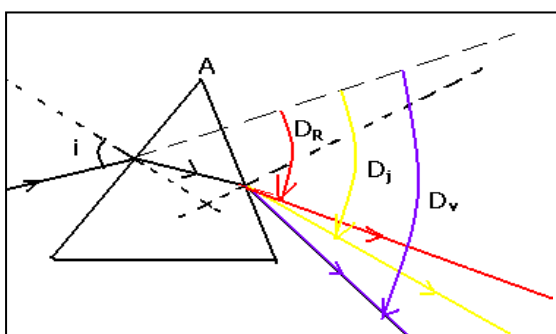
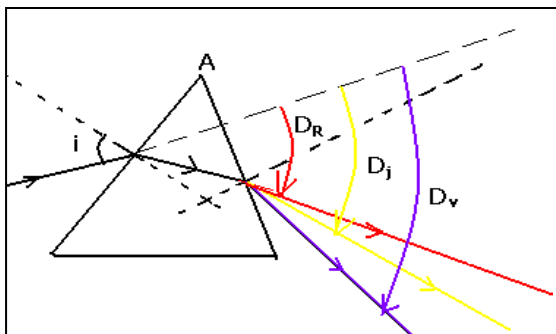
5. اعتمادا على قانون ديكارت الثاني للانكسار

أ. بين ان معامل انكسار الموشور n يتعلق بلون الشعاع الضوئي أي لهذا الشعاع

ب. استنتج أن سرعة انتشار الضوء أحادي اللون في الزجاج تتعلق بتردد هذا الضوء

6. ذكر بتعريف وسط مبد

7. هل الزجاج وسط مبد للضوء



» نشاط تجاري 3 : ظاهرة تبديد الموجات الضوئية

نضع أمام منبع ضوئي حجايا به شق رقيق جدا ونتحقق بواسطة عدسة رقيقة مجمعة على شاشة صورة الشق ثم نضع بين العدسة والشاشة موشورا من زجاج شفاف ، نرسل حزمة ضوئية من الضوء الأبيض على وجه الموشور

❖ استئثار :

1. ماذا تلاحظ على الشاشة في غياب الموشور

2. صف ما تشاهده على الشاشة بعد اجتياز الضوء للموشور

3. ما لون الضوء الأكثر انحرافا ولون الضوء الأقل انحرافا

4. ذكر بتعريف معامل الانكسار n

5. اعتمادا على قانون ديكارت الثاني للانكسار

أ. بين ان معامل انكسار الموشور n يتعلق بلون الشعاع الضوئي أي لهذا الشعاع

ب. استنتاج أن سرعة انتشار الضوء أحادي اللون في الزجاج تتعلق بتردد هذا الضوء

6. ذكر بتعريف وسط مبد

7. هل الزجاج وسط مبد للضوء

» نشاط تجاري 3 : ظاهرة تبديد الموجات الضوئية

نضع أمام منبع ضوئي حجايا به شق رقيق جدا ونتحقق بواسطة عدسة رقيقة مجمعة على شاشة صورة الشق ثم نضع بين العدسة والشاشة موشورا من زجاج شفاف ، نرسل حزمة ضوئية من الضوء الأبيض على وجه الموشور

❖ استئثار :

1. ماذا تلاحظ على الشاشة في غياب الموشور

2. صف ما تشاهده على الشاشة بعد اجتياز الضوء للموشور

3. ما لون الضوء الأكثر انحرافا ولون الضوء الأقل انحرافا

4. ذكر بتعريف معامل الانكسار n

5. اعتمادا على قانون ديكارت الثاني للانكسار

أ. بين ان معامل انكسار الموشور n يتعلق بلون الشعاع الضوئي أي لهذا الشعاع

ب. استنتاج أن سرعة انتشار الضوء أحادي اللون في الزجاج تتعلق بتردد هذا الضوء

6. ذكر بتعريف وسط مبد

7. هل الزجاج وسط مبد للضوء

» نشاط تجاري 3 : ظاهرة تبديد الموجات الضوئية

نضع أمام منبع ضوئي حجايا به شق رقيق جدا ونتحقق بواسطة عدسة رقيقة مجمعة على شاشة صورة الشق ثم نضع بين العدسة والشاشة موشورا من زجاج شفاف ، نرسل حزمة ضوئية من الضوء الأبيض على وجه الموشور

❖ استئثار :

1. ماذا تلاحظ على الشاشة في غياب الموشور

2. صف ما تشاهده على الشاشة بعد اجتياز الضوء للموشور

3. ما لون الضوء الأكثر انحرافا ولون الضوء الأقل انحرافا

4. ذكر بتعريف معامل الانكسار n

5. اعتمادا على قانون ديكارت الثاني للانكسار

أ. بين ان معامل انكسار الموشور n يتعلق بلون الشعاع الضوئي أي لهذا الشعاع

ب. استنتاج أن سرعة انتشار الضوء أحادي اللون في الزجاج تتعلق بتردد هذا الضوء

6. ذكر بتعريف وسط مبد

7. هل الزجاج وسط مبد للضوء