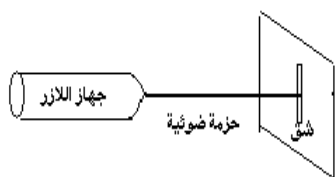


**الجزء الأول :
الموجات
الوحدة 3
س 5**

انتشار موجة ضوئية

Propagation d'une onde lumineuse

الثانية بالكلوريا الفيزياء



- د- هل سبق وأن صادفت مثل هذه الظاهرة في حالة الموجات الميكانيكية؟ اعط اسم الظاهرة .
هـ ماذا يمكن استخلاصه فيما يخص طبيعة الضوء ؟

2- قانون دیکارت للانکسار :

١-٢-٢-نشاط:

نرسل حزمة منبعثة من منبع لازر على وجه موشور.

- أ- صُف ما تشاهده على الشاشة . هل يتحقق مبدأ الانتشار
المستقيمي للضوء ؟

بـ- كم عدد انكسارات الحزمة الضوئية بعد اجتيازها المنشور ؟

ج- ذكر بقانون ديكارت الثاني للانكسار .

