

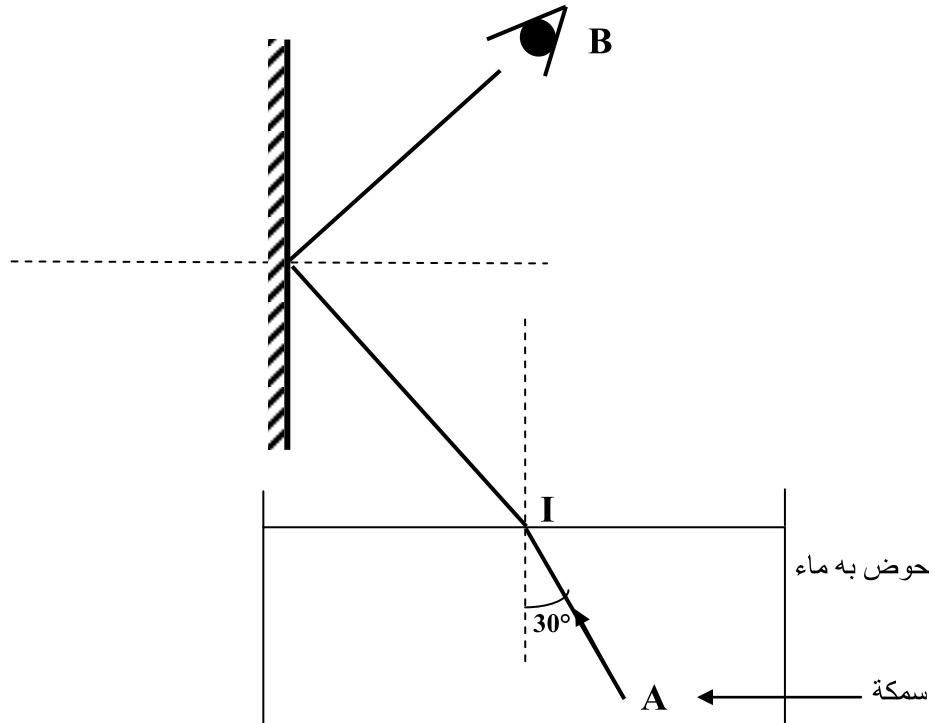
إبتسام بن محمود	التوقيت: 60 دقيقة	م ١ الموقع الجميل	اصلاح فرض تأييفي عدد 3
الإسم واللقب: القسم: عدد:			علوم فيزيائية ٩ أساسى

تمرين عدد 1

1- قم بتدوير الإجابات الصحيحة لتكون هذه الجمل ذات معنى :

- ينكس الضوء عند انتقاله من وسط شفاف إلى وسط (عاتم / شاف / شفاف آخر)
- عندما تكبر زاوية الإنكسار (يقرب / يبعد) الشعاع المنكس من العمود القائم على السطح الفاصل بين الوسطين
- تكون زاوية الانعكاس إذا كان الشعاع الوارد عمودي على المرأة: (90 درجة / 0 درجة / 45 درجة / 180 درجة)
- تكون صورة جسم عبر مرآة (حقيقة ومتناهية / افتراضية ومقلوبة / افتراضية ومتناهية) له

- 2- تمثل النقطة A سمة موجودة بحوض مملوء ماء و الشعاع الضوئي AI يرد على السطح الفاصل بين الماء والهواء في النقطة I بزاوية ورود مساوية لـ 30 درجة
- أ- علما بأن الهواء أقل انكسارية من الماء وأن الضوء المنكسر ينحرف بـ 12 درجة عند خروجه من الماء فكم تساوي زاوية الإنكسار؟ $r = .30 + 12 = 42$
- ب- أتمم مسار الضوء الوارد على سطح الماء إلى أن يصل إلى المرأة المسطحة المبينة في الرسم أسفله



ت- عند خروج الشعاع الضوئي من الماء، يرد على سطح المرأة المسطحة

- اذكر ماذا يحدث لمسار هذا الشعاع الضوئي؟ ينعكس

- عرف قانونا الطاهرة التي ذكرتها

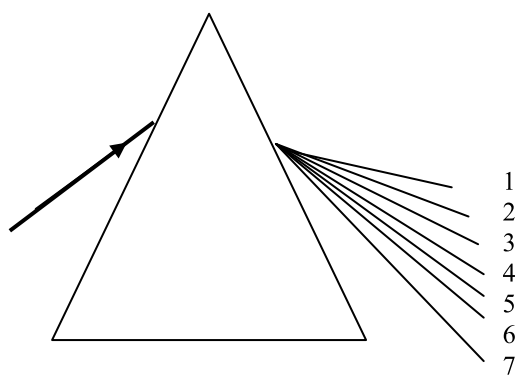
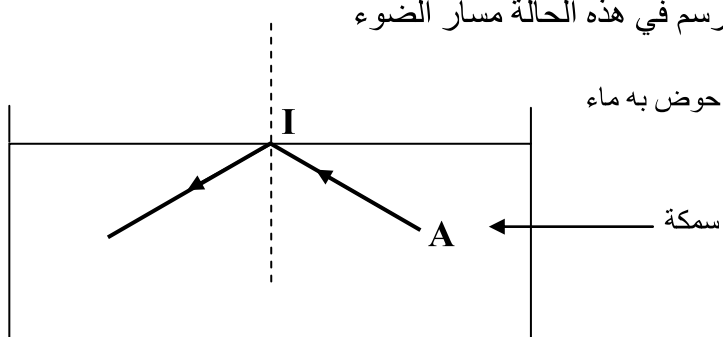
القانون الأول: الشعاع المنعكس و الشعاع الوارد ينتميان إلى نفس المستوى مستوى الورود

القانون الثاني: زاوية الورود تساوي زاوية الإنعكاس

- أتمم مسار الضوء الوارد على المرأة حتى يتمكن المشاهد الموجود بالنقطة B رؤية السمة A

ثـ. علماً أن الزاوية الحرجة للماء تساوي 49° فهل يستطيع المشاهد B أن يرى السمكة من النقطة A إذا ورد منها ضوء بزاوية $i=60^\circ$ ؟ لا

- علل جوابك: لأن زاوية الضوء أكبر من زاوية الحرجة لذلك ينعكس الضوء كلياً في الماء و لا ينكسر نحو المرأة
- ارسم في هذه الحالة مسار الضوء



نمر من موشور ضوء أبيض فنلاحظ بقعة بها سبعة إشعاعات أحادية اللون

كيف تسمى هذه البقعة: طيف الضوء الأبيض

- كيف تسمى هذه الظاهرة؟ تشتت الضوء الأبيض

- حدد من خلال الرسم لون كل إشعة

: 1: أحمر 2. برتقالي 3.... أصفر.....

4.... أخضر..... 5..... أزرق..... 6..... نيلي..... 7..... بنفسجي.....

- ذكر ظاهرة أخرى تمكنا من رؤية هذه البقعة الضوئية؟..... ظاهرة قوس قزح

تمرين عدد 2

درست في القسم بعض تطبيقات لتغيير مسار الضوء منها الظاهرتين التاليتين أذكرهما

الظاهرة الأولى: إنكسار الضوء

الظاهرة الثانية: تشتت الضوء الأبيض

- حدد من خلال الرسم لون كل إشعة

: 1: أحمر 2. برتقالي 3.... أصفر.....

4.... أخضر..... 5..... أزرق..... 6..... نيلي..... 7..... بنفسجي.....

- ذكر ظاهرة أخرى تمكنا من رؤية هذه البقعة الضوئية؟..... ظاهرة قوس قزح

تمرين عدد 3

درست في القسم بعض تطبيقات لتغيير مسار الضوء منها الظاهرتين التاليتين أذكرهما



ظاهرة عدد 2..... الليفة البصرية.....

ظاهرة عدد 1..... السراب.....

عمر الجدول التالي بتحديد مراحل ظاهرة عدد 1

المراحل	الظاهرة	قيمة زاوية الورود بالنسبة للزاوية المقابلة لها
المرحلة الأولى	(إنكسار، إنكسار، إنكسار كلي أو إنكسار حدي)	أكبر من r أو $i=r$ أو أصغر من r
المرحلة الثانية	إنكسار	$i < r$
المرحلة الثالثة	إنكسار كلي	$r=i$
	إنكسار	أكبر من r

1 - سم أجزاء الأنابيب في الظاهرة عدد 2 على الرسم و ارسم مسار الضوء