

المدرسة الإعدادية الطاهر الحداد القلعة الكبرى 2010/2009	فرض تأليفي عدد 3 علوم فيزيائية	السنة التاسعة أساسي الأستاذ : شكيب فرادي
التوقيت 60 دقيقة	الجمعة 04 / 06 / 2010	عدد الصفحات : 4

الاسم : اللقب : القسم : العدد المسند :

تمرين عدد 1 : (5 نقاط) (المحاليل الحامضية و المحاليل القلوية)

في درجة حرارة تساوي : 25 درجة مئوية .

لدينا في المطبخ 3 أنواع من الغلال : الفراولة الرمان و البرتقال و نريد صنع عصير ليقدم للأطفال , من المستحسن أن يكون من النوع الأقل خطورة أي أن يكون قليل الحموضة بحيث يمكن اعتباره محلولاً متعادلاً .

1- في المرة الأولى عند تخضير العصير الخاص بكل نوع , تحصلنا على النتائج التالية :

العصير	عصير الفراولة	عصير الرمان	عصير البرتقال
pH	3,5	3	2,6

0,5

أ- هذه المحاليل تعتبر حامضية , لماذا :

0,75

ب- إذ أضفنا الماء النقي لكل عصير , ضع علامة X أمام الإجابة الصحيحة :

المقدار الفيزيائي	يرتفع	ينخفض
التركيز		
pH		
الحموضة		

2- في المرة الثانية عند تخضير العصير الخاص بكل نوع , تحصلنا على النتائج التالية :

العصير	عصير الفراولة	عصير الرمان	عصير البرتقال
pH	3	3	3

1

إذا اعتبرنا أن كل هذه الأنواع من العصائر لها نفس التركيز , ثم نضيف الماء النقي حسب الجدول التالي :

1

العصير	عصير الفراولة	عصير الرمان	عصير البرتقال
الماء النقي المضاف	100 mL	50 mL	150 mL

بعد إضافة الماء النقي

1

أ- قارن بين تركيز المحاليل التي تحصلنا عليها معطلاً جوابك :

0,75

ب- قارن بين pH المحاليل التي ستحصل عليها معطلاً جوابك :

1

ج- قارن بين حموضة المحاليل التي تحصلنا عليها معطلاً جوابك :

0,5

د- ما هو العصير الأنسب الذي يمكن تقديمه للأطفال و لماذا :

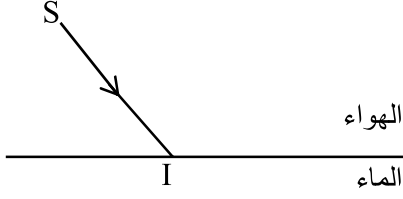
0,5

تمرين عدد 2 : (8 نقاط) (الضوء)

قمنا بتعريض شعاع ضوئي إلى سطح فاصل بين وسطين شفافين مختلفين (الهواء و الماء) فلاحظنا وجود شعاعين جديدين

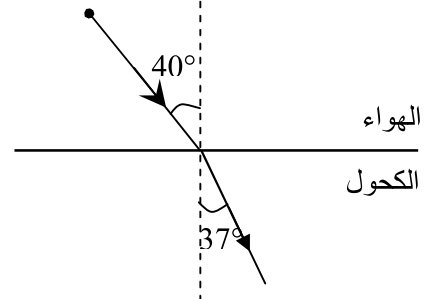
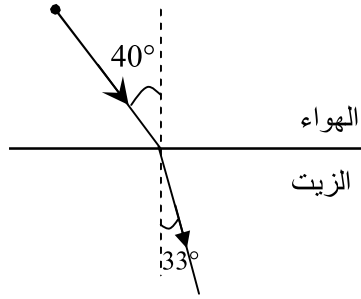
1 - قم برسم هذين الشعاعين مع ذكر اسم كل منهما ؟

2 - ما هي الظواهر الفيزيائية التي حصلت من خلال هذه التجربة ؟



3 - أسرد نص القوانين التي اعتمدتها ؟

4 - في القسم لدراسة ظاهرة الانكسار قمنا بالاعتماد على مجموعتين الأولى استعملت مادة الكحول في حين استعملت المجموعة الثانية مادة الزيت فتحصلنا على النتائج التالية :

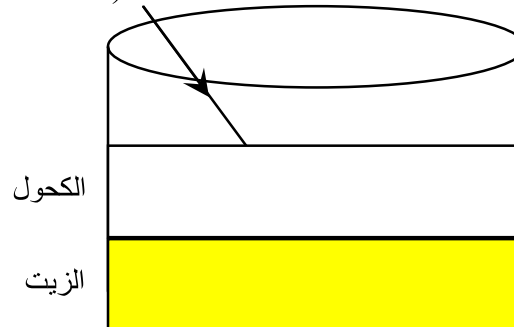


أ - أي الوسطين أكبر انكسارية الزيت أو الكحول ؟ مَعْلًا جوابك .

ب- ما هو تعريف الزاوية الحرجة λ .

ب - أي الوسطين ستكون له قيمة زاوية حرجة أكبر ؟ مَعْلًا جوابك .

5 - وضعنا في إناء كمية من الزيت و كمية من الكحول فلاحظنا أن الكحول يطف فوق الزيت أكمل مسار الشعاع الضوئي عند مروره عبر هاذين الوسطين الشفافين (من الكحول إلى الزيت).



6 / يحصل للضوء انحراف عن مساره كلما مرّ من وسط شفاف إلى آخر

نعتمد في هذا التمرين وسطين شفافين أحدهما الماء و الآخر الهواء بالاعتماد على ما درسته

حدّد من بين الوسطين أيهما الماء و أيهما الهواء مغللا جوابك بالنسبة لكلّ رسم من الرسوم التالية :

0,5

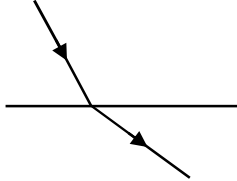
0,5

0,5

0,5

0,5

الوسط 1 :



الوسط 2 :

.....

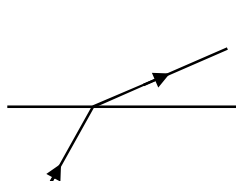
.....

.....

.....

.....

الوسط 1 :



الوسط 2 :

.....

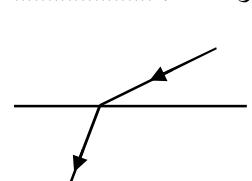
.....

.....

.....

.....

الوسط 1 :



الوسط 2 :

.....

.....

.....

.....

.....

تمرين عدد 3 : (7 نقاط) (الضوء)

/ I

يمكن أن نتحصل على صورة جسم عبر مرآة مسطحة .

1 - بالاعتماد على ظاهرة الانعكاس تحصلنا على صورة المثلث ABC التي تظهر من خلال المرآة .

هل هذه الصورة صحيحة ؟ مغللا جوابك .

2

.....

.....

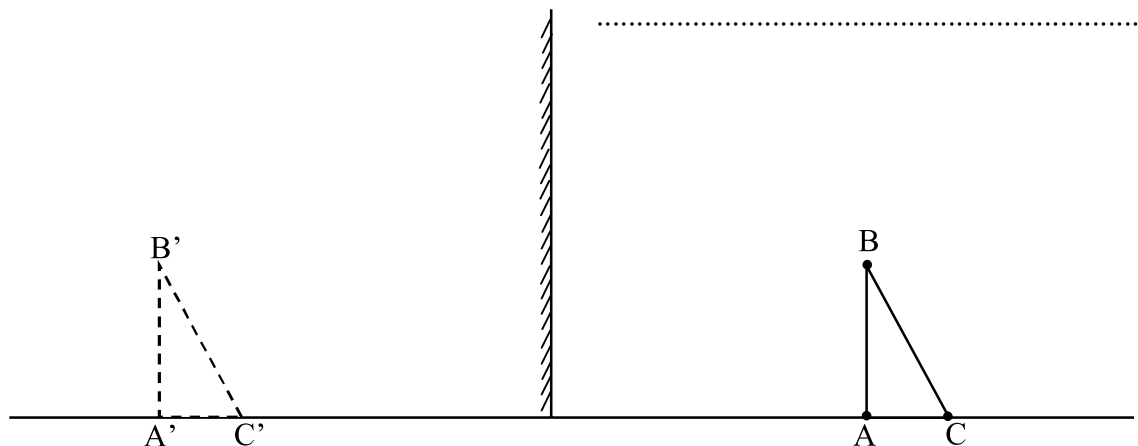
0,5

0,5

0,5

0,5

0,5



2 - ما هي طبيعة الصورة المتحصل عليها ؟

.....

0,5

3 - علما أن مساحة المثلث ABC تساوي $S = 28 \text{ Cm}^2$ فما هي مساحة صورة هذا المثلث

المتحصل عليها من خلال المرآة مغللا جوابك ؟

.....

0,5

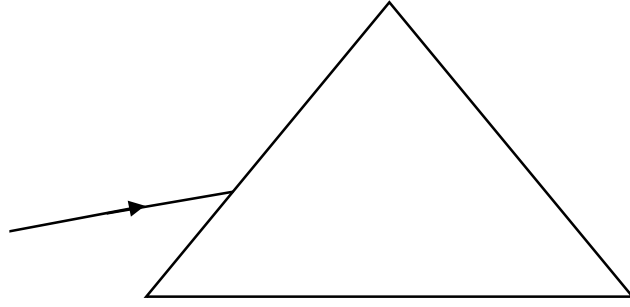
4 - لو قمنا بتقريب المثلث من المرآة فهل أن الصورة المتحصل عليها تقترب أم تباعد علل جوابك .

.....

5 - لو قمنا بتحريك المثلث نحو الأعلى فكيف تتحرك الصورة ؟

.....

نقوم بتعريض أشعة ليزر للوجه الصقيل لمؤشور كما يبينه الرسم التالي
 1 – أكمل مسار هذا الشعاع الضوئي عند اختراقه المؤشور محددا على الرسم
 زاوية الورود و زاوية الانكسار على وجهي المؤشور .



2 – هل يتشتت هذا الشعاع إلى عدة ألوان ؟ علل جوابك .

3 – نعوض أشعة الليزر بضوء مصباح متوهج فننتحصل من الناحية الأخرى للمؤشور
 على بقعة ضوئية ملونة تحتوي على ألوان قوس قزح .
 أ – ماذا تسمى هذه البقعة الضوئية ؟

ب – أعطي مصدر ضوئي آخر نتحصل به على نفس النتيجة ؟

ج – ما هو لون الأشعة الأحادية اللون الأكبر انكسارا ؟

د – ما هو لون الأشعة الأحادية اللون الأقل انكسارا ؟

😊 حظا سعيدا 😊