

السنة التاسعةة أساسى الأستاذ : شبيب فرادي	فرض تأليفى عدد 3 علوم فيزيائية	المدرسة الإعدادية الطاهر الحداد القلعة الكبرى 2009/2010
عدد الصفحات : 4	الجمعة 04 / 06 / 2010	التوقيت 60 دقيقة

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 تحضير العصير الخاص بكل نوع , تحصلنا على النتائج التالية :

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

أ- هذه المحاليل تعتبر حامضية , لماذا :

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

المقدار الفيزيائي	يرتفع	ينخفض
التركيز		
pH		
الحموضة		

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

عصير البرتقال	عصير الرمان	عصير الفراولة	العصير
3	3	3	pH

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

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

بعد إضافة الماء النقى

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

.....

ب- قارن بين pH المحاليل التي ستحصل على معللاً جوابك :

.....

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

.....

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

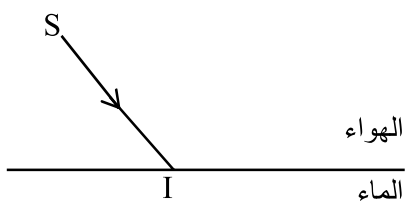
.....

تمرين عدد 2 : (8 نقاط) (الضوء)

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

1 - قم برسم هذين الشعاعين مع ذكر اسم كلّ منها؟

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



3 - أسرد نص القوانين التي اعتمدتها؟

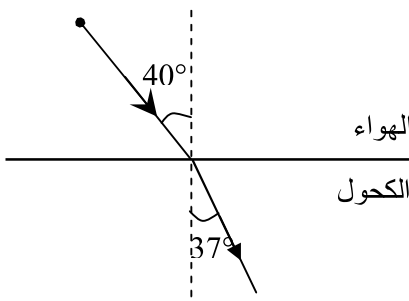
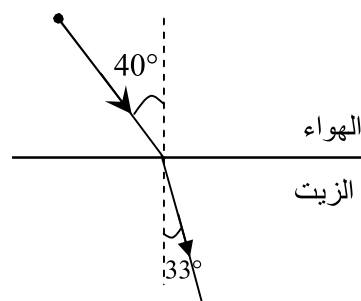
.....
.....
.....

1

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 :

0,5

1



2

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

.....
.....
.....

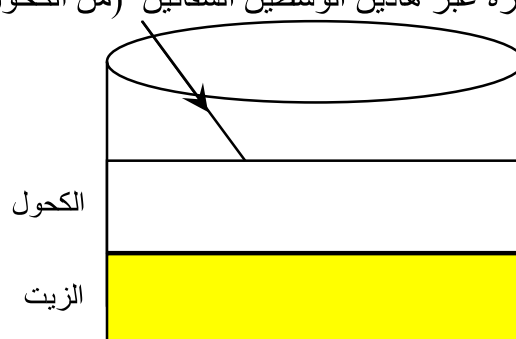
1,5

ب - ما هو تعريف الزاوية الحرجه .

.....
.....
.....

ب - أي الوسطين ستكون له قيمة زاوية حرجه أكبر؟ معللاً جوابك.

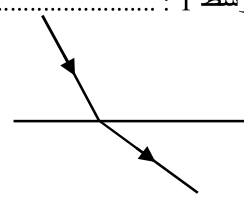
5 - وضعنا في إناء كمية من الزيت و كمية من الكحول فلاحظنا أن الكحول يطف فوق الزيت
أكمل مسار الشعاع الضوئي عند مروره عبر هاذين الوسطين الشفافين (من الكحول إلى الزيت).



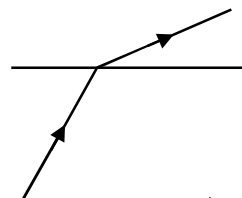
6 / يحصل للضوء انحراف عن مساره كلما مرّ من وسط شفاف إلى آخر

نعتمد في هذا التمرين وسطين شفافين أحدهما الماء والأخر الهواء بالاعتماد على ما درسته حدد من بين الوسطين أيهما الماء وأيهما الهواء معللاً جوابك بالنسبة لكل رسم من الرسوم التالية :

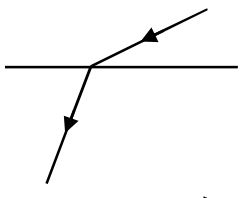
الوسط 1 :



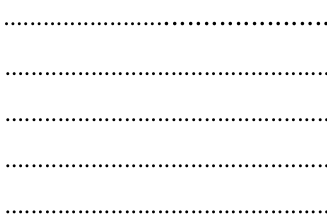
الوسط 1 :



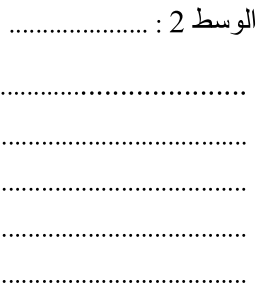
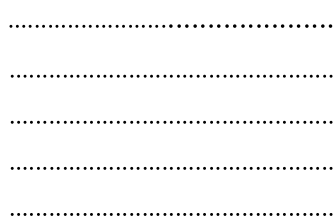
الوسط 1 :



الوسط 2 :



الوسط 2 :



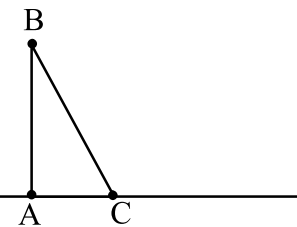
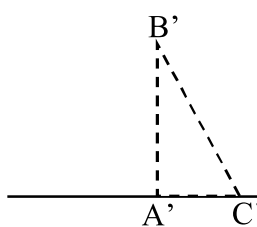
تمرين عدد 3 : (7 نقاط) (الضوء)

/ I

يمكن أن نتحصل على صورة جسم عبر مرآة مسطحة .

- 1 – بالاعتماد على ظاهرة الانعكاس تحصلنا على صورة المثلث ABC التي تظهر من خلال المرأة . هل هذه الصورة صحيحة؟ معللاً جوابك .

.....
.....



2 – ما هي طبيعة الصورة المتحصل عليها؟

.....
.....

- 3 – علماً أن مساحة المثلث ABC تساوي $S = 28 \text{ cm}^2$ فما هي مساحة صورة هذا المثلث المتحصل عليها من خلال المرأة معللاً جوابك؟

.....
.....

- 4 – لو قمنا بتقريب المثلث من المرأة فهل أن الصورة المتحصل عليها تقترب أم تبتعد علّ جوابك .

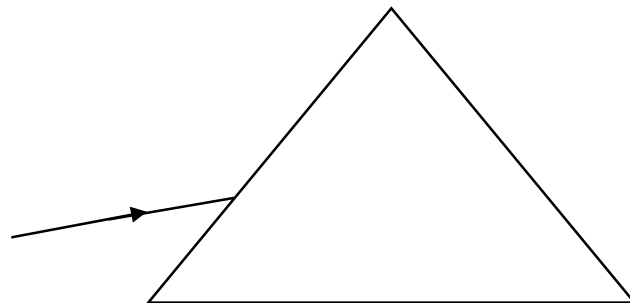
.....
.....

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

.....
.....

نقوم بتعريف أشعة ليزر للوجه الصفيل لموشور كما يبيّنه الرسم التالي

- 1 – أكمل مسار هذا الشعاع الضوئي عند اختراقه للموشور محدداً على الرسم زاوية الورود و زاوية الانكسار على وجهي المنشور .



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

3 – نعرض أشعة الليزر بضوء مصباح متوجّح فنحصل من الناحية الأخرى للموشور على بقعة ضوئية ملونة تحتوي على ألوان قوس قزح .

أ – ماذا تسمى هذه البقعة الضوئية ؟

ب – أعطى مصدر ضوئي آخر نحصل به على نفس النتيجة ؟

ج – ما هو لون الأشعة الأحادية اللون الأكبر انكسارا ؟

د – ما هو لون الأشعة الأحادية اللون الأقل انكسارا ؟

حظا سعيدا ☺