

| | | |
|---|---|--|
| السنة الدراسية: 2017/2016 التاريخ: 18 / 05 / 2017 الزمن: 1 ساعة المستوى: 9 أساسى | فرض تاليفي عدد 2 علوم فيزيائية | إعدادية يوغرطة الكاف الأستاذ: إبراهيم الرحالي |
|---|---|--|

| | | | |
|---------------------|---------------------|--------------|--------------|
| العدد الرتبى: | القسم: 9أبasi | اللقب: | الإسم: |
|---------------------|---------------------|--------------|--------------|

20

تمرين عدد ١ : (5.25 نقاط)

I. أكمل الفراغات مستعيناً بالكلمات التالية:

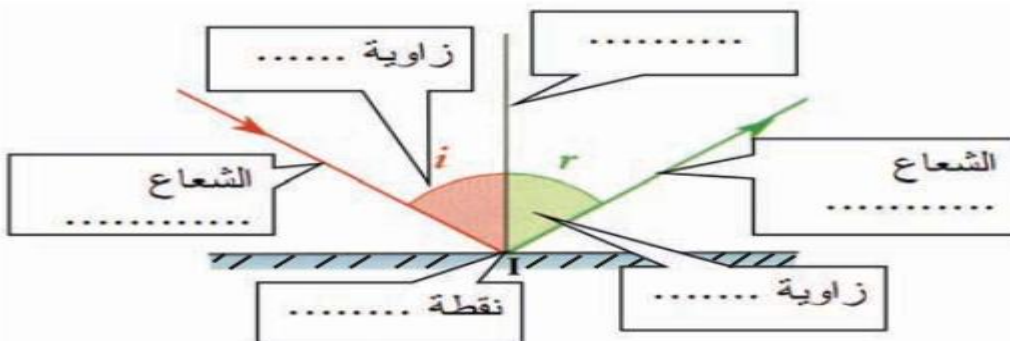
الضوء المنعكس - الانعكاس - وارد - مرآة مسطحة - سطح صفيل - منحى -افتراضية - العمود(الناظم) .

- يحدث عندما يرد الضوء على
- يتميز على مرآة مسطحة بانتشاره في منحى معين مرتبط ب..... الضوء الوارد عليها.
- تعطي المرآة المسطحة لكل شعاع ضوئي ، شعاعاً منعكساً متناولاً معه بالنسبة إلى.....
- ينتج عن انعكاس الضوء المنبعث من جسم حقيقي على صورة..... ومتناولة مع ذلك الجسم بالنسبة إلى المرأة.

II - أجب بـ صحيح أو خطأ

- قيمة pH محلول مائي شاردي تتأثر بالتركيز فقط
- كلما انخفضت قيمة pH محلول مائي حامضي انخفضت درجة الحموضة والعكس بالعكس
- نتعرف على درجة قلوية محلول مائي شاردي بتحديد قيمة تركيز محلول
- عندما نضيف الماء إلى محلول قلويي تنخفض قيمة pH محلول
- كلما انخفضت قيمة pH محلول مائي قلويي نقصت درجة القلوية والعكس بالعكس
- كل محلول شاردي له قيمة $pH = 7$ فهو متعادل
- قيمة pH محلول المائي المتعادل لا تتأثر بدرجة الحرارة أو بالتركيز

III - أكمل الرسم بما يناسب من الكلمات :



تمرين عدد 2 : (4.75 نقاط)

لدينا في المطبخ 3 أنواع من الغلال : الفراولة الرمان والبرتقال ونريد صنع عصير ليقدم للأطفال ،من المستحسن أن يكون من النوع الأقل خطورة أي أن يكون قليل الحموضة بحيث يمكن اعتباره مطولاً 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 :

| | | |
|-------|-------|-------------------|
| ينخفض | يرتفع | المقدار الفيزيائي |
| | | 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 عليها 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 3 (10 نقاط)

- يبين الجدولان التاليان تطور زاوية الانكسار بتغيير زاوية الورود اثر مرور الضوء من الهواء إلى البلاكسيكلاس ثم اثر مرور الضوء من الهواء إلى الزجاج.

* من الهواء إلى الزجاج :

| | | | | | |
|----|----|----|----|---|----------------------------------|
| 90 | 70 | 50 | 30 | 0 | (i ₁) زاوية الورود |
| 36 | 33 | 27 | 17 | 0 | (i ₂) زاوية الانكسار |

* من الهواء إلى البلاكسيكلاس :

| | | | | | |
|----|----|----|----|---|----------------------------------|
| 90 | 70 | 50 | 30 | 0 | (i ₁) زاوية الورود |
| 42 | 40 | 31 | 20 | 0 | (i ₂) زاوية الانكسار |



1 - عرف إنكسار الضوء .

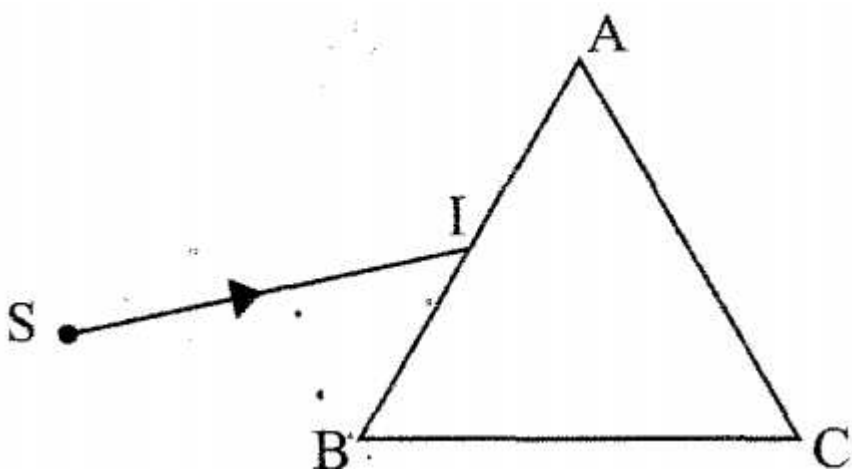
2 - بماذا نفسر اختلاف زوايا الإنكسار في كل من البليكسيقلاص و الزجاج رغم تساوي زوايا الورود ؟

3 - ماهي قيمة زاوية الإنكسار القصوى ٨ في كل من البليكسيقلاص و الزجاج ؟ من هو الوسط الأكثر إنكساريّة معل إجابتك ؟

4 - إذا مر الضوء من البليكسيقلاص و الزجاج نحو الهواء ما هي الظاهرة التي تحدث ؟ إذا :

- كانت زاوية الورود متساوية مع الزاوية الحرجة:
- كانت زاوية الورود أكبر من الزاوية الحرجة:

II - بإستعمال مصدر ضوئي لأشعة الليزر نرسل شعاع ضوئي IS على وجه الدخول لموشور من البليكسيقلاص.



1 - ماهو عدد الإنكسارات التي يتعرض لها شعاع الليزر ؟ علل إجابتك .



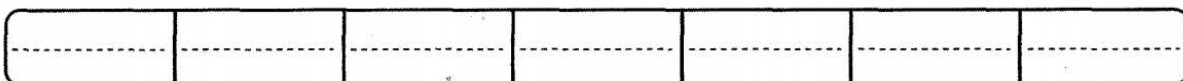
2 – أكمل مسار الشعاع ضوئي IS أثناء مروره بالموشور.

3 – نعرض شعاع الليزر بمصدر للضوء الأبيض فينتج عن ذلك بقعة ضوئية مكونة من مجموعة من الإشعاعات أحادية اللون.

أ – ماذا يحدث للضوء الأبيض عند مروره عبر موشور ؟

ب – ماذتسمى البقعة الضوئية المتحصل عليها ؟

ج – ذكر هذه الألوان مرتبة من أصغرها إلى أكبرها إنكسارا .



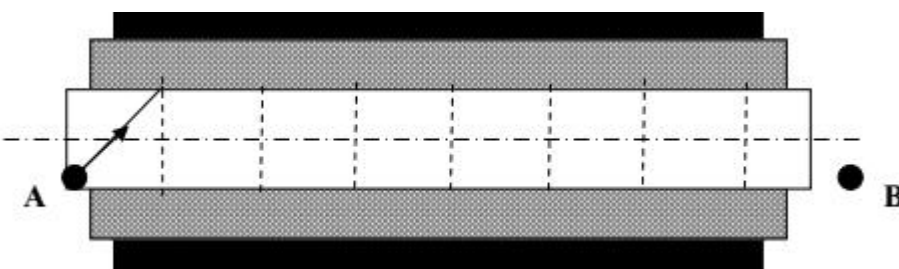
4 – في ظاهرة قوس قزح من يلعب دور الضوء الأبيض و من يلعب دور الموشور ؟

5 – بفضل مرونتها وقوتها على نقل الضوء تستعمل الألياف البصرية في ميدان الطب لفحص الأعضاء الباطنية لجسم الإنسان وفي ميدان الاتصال وذلك لبث المعلومات عبر مسافات طويلة أو مسافات قصيرة.

أ – ماهي مكونات الليفة البصرية ؟

ب – كيف ينتشر الضوء في الليفة البصرية ؟

ج – أكمل مسار الضوء في الليفة البصرية من النقطة A إلى النقطة B .



عملاً موفقاً