

**الاسم :** ..... **اللقب :** ..... **القسم :** ٩أساسي ..... **الرقم :** .....



## التمرين عدد: (5 نقاط)

**I**/ لدينا كوبين يحتويان على **نفس الحجم** من الماء النقي سكينا في كل منهما بعض قطرات من عصير الليمون ثم قمنا بقياس pH للمحلولين فتحصلنا على النتيجة التالية .

قيمة pH المحلول الأول تساوي 3.41

قيمة  $\text{pH}$  المحلول الثاني تساوي 4.12

- ١- ما هي الأداة المستعملة لقياس  $\text{pH}$  هذه المحاليل المائية ؟ علل إجابتك.

.....

2- في أي الكوبين سكينا كمية أكبر من عصير الليمون ؟ علل جوابك.

**II** / لدينا الجدول التالي الذي يحتوي على قيم  $pH$  بعض المحاليل في  $25^{\circ}C$

الصودا	نيترات البوتاسيوم	البوتاسيوم	ملح الطعام	حامض الخليك	عصير البرتقال	المحلول
13.05	7	12.65	7	4.2	5.03	pH

١ / ذكر بقيمة pH الماء النقي في 25°C وبماذا ينعت هذا محلول؟

.....

٢/ بَيْنَ أَنَّهُ يُمْكِنُ تَصْنِيفُ هَاتِهِ الْمُحَالِّيَّاتِ إِلَى ٣ مَجْمُوعَاتٍ بِالاعْتِمَادِ عَلَى قِيمَةِ الـ H<sub>2</sub>O؟.

المجموعة الاولى لديها pH..... فتنتع بالمحاليل .....

.....

\* في حوزتنا قارورة محلول مائي شاردي كتب على علامتها  $\text{pH}=12.95$  وأربعة كؤوس اختبار يحوي كل واحد منها 1mL من نفس محلول الشاردي. أضفنا إلى الكؤوس أحجام مختلفة من الماء. أكمل الجدول التالي بتحديد قيم pH المحاليل الغير مرتبة التالية ( 12.95 - 12.05 - 12.65 - 11.35 )

4	3	2	1	رقم الكأس
1mL	1mL	1mL	1mL	حجم محلول
80mL	0mL	750mL	9mL	الحجم المضاف من الماء
.....	.....	.....	.....	قيمة pH للمحلول بعد إضافة الماء

**2\*** فسر اختلاف قيم pH المحاليل المتحصل عليها عند إنجاز هذه التجربة.

.....

## التمرين عـ2ـدد: (08 نقاط)

١) أكمل الفراغات مستعيناً بالكلمات التالية:

زاوية الورود - الهواء - تعكس - تكسر - زاوية الانكسار .

أ- عندما تعترض مرآة مسطحة مسار حزمة ضوئية ..... هذه الأخيرة في حين أنها تعكس و ..... في الآن نفسه عندما تمر من ..... إلى ..... وسط شفاف آخر.

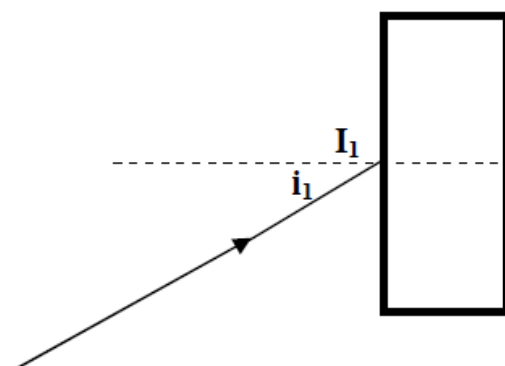
ب- عندما تمر حزمة ضوئية من وسط شفاف إلى ..... تكون قيمة زاوية الإنكسار أكبر من قيمة ..... و من قيمة زاوية الانعكاس ، و إذا ارتفعت قيمة زاوية الورود ارتفعت قيمة ..... و عند بلوغ قيمة ..... قيمة الزاوية الحرج ..... الحزمة الضوئية كليا.

٢) قم بتدوير الإجابة الصحيحة في كل جملة :

- ينكسر الضوء عند انتقاله من وسط شفاف إلى وسط ( عالم / شاف / شفاف آخر )
- عندما تكبر زاوية الإنكسار ( يبتعد / يقترب ) الشعاع المنكسر من العمود القائم على السطح الفاصل بين الوسطين
- تكون زاوية الإنعكاس إذا كان الشعاع الوارد عمودي على المرأة: ( 90 درجة / 0 درجة / 45 درجة )
- تكون صورة جسم عبر مرآة ( حقيقة ومتناولة / افتراضية و مقلوبة / افتراضية و متناولة ) له

## التمرين عـ3ـدد: (7 نقاط)

I وضع جسم مكعب الشكل من الزجاج أمام مسار حزمة ضوئية واردة بزاوية ورود  $i_1 = 30^\circ$  في النقطة  $I_1$  (أنظر إلى الرسم )



1-إذا علمت أن زاوية الانكسار  $r_1=20^\circ$   
أ- ماذا تسمى هذه الظاهرة؟

- 0,5
- ب- هل أن الزجاج أكثر انكسارية أم أقل انكسارية من الهواء؟ علل جوابك ?
- 0,5

0,5

2- ارسم هذا الشعاع المنكسر في النقطة  $I_1$ ؟

3- هذا الشعاع المنكسر أصبح شعاع وارد على وجه الخروج زجاج - هواء في النقطة  $I_2$

أ- كم تساوي زاوية الورود  $i_2$  ؟

0,5

ب- ارسم الشعاع المنكسر في النقطة  $I_2$  ؟

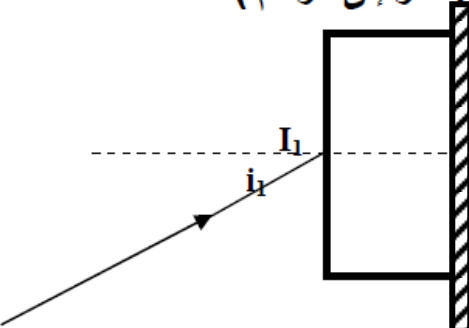
ج- كم تساوي زاوية الانكسار  $r_2$  ؟

0,5

د- ماذا تلاحظ عن الشعاع الوارد في النقطة  $I_1$  و الشعاع المنكسر في النقطة  $I_2$  ؟

0,5

4- لو وضعنا مرآة مسطحة عاكسة على وجه الخروج (انظر إلى الرسم)



ارسم الشعاع النهائي الذي يخرج من الزجاج بعد أن ينكسر في النقطة  $I_1$  ثم ينعكس مرة أخرى ؟

II

نريد أن ندرس في هذه المرحلة الخصائص التي يتعرض لها الشعاع الوارد في هذه المرة من الزجاج إلى الهواء إذا علمنا أن زاوية الانكسار الحدي (الزاوية الحرجة  $\alpha$ ) للزجاج  $\angle = 42^\circ$

إذا كانت زاوية الورود  $i=35^\circ$  (صغر من الزاوية الحرجة)

- ماذا تسمى هذه الظاهرة ؟

0,5

2- إذا كانت زاوية الورود  $i=42^\circ$  (تساوي الزاوية الحرجة)

أ- ماذا تسمى هذه الظاهرة ؟

0,5

ب- كم تساوي زاوية الانكسار  $r$  و زاوية الانعكاس  $r$  ؟

0,5

3- إذا أصبحت الآن زاوية الورود  $i=50^\circ$  (أكبر من الزاوية الحرجة)

أ- ماذا تسمى هذه الظاهرة ؟

0,5

ب- كم تساوي زاوية الانعكاس  $r$  ؟

0,5

ج- كيف أصبح السطح الفاصل بين الوسطين ؟

0,5

# عملاء موفقاً