

20

التّمرين ع-1 عدد: (5 نقاط)

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

قيمة pH المحلول الأول تساوي 3.41

قيمة pH المحلول الثاني تساوي 4.12

1- ما هي الأداة المستعملة لقياس pH هذه المحاليل المائية ؟ علل إجابتك.

01

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

0,5

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

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

1 / ذكّر بقيمة pH الماء النقي في  $25^{\circ}C$  وبماذا ينعث هذا المحلول ؟

0,5

2 / بين أنّه يمكن تصنيف هاته المحاليل إلى 3 مجموعات بالاعتماد على قيمة الـ pH.

المجموعة الأولى لديها pH..... فتنعث بالمحاليل .....

1,5

III / \*1 في حوزتنا قارورة محلول مائي شاردي كتب على علامتها  $pH=12.95$  وأربعة كؤوس إختبار يحوي كل واحد منها 1mL من نفس المحلولالشاردي . 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 )

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

01

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

0,5

1) أكمل الفراغات مستعينا بالكلمات التالية:

زاوية الورود - الهواء - تتعكس - تنكسر - زاوية الإنكسار .

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

04

ب- عندما تمرّ حزمة ضوئية من وسط شفاف إلى ..... تكون قيمة زاوية الإنكسار أكبر من قيمة ..... و من قيمة زاوية الإنعكاس ، و إذا ارتفعت قيمة زاوية الورود ارتفعت قيمة ..... و عند بلوغ قيمة ..... قيمة الزاوية الحرجة ..... الحزمة الضوئية كلياً.

2) قم بتدوير الإجابة الصحيحة في كل جملة :

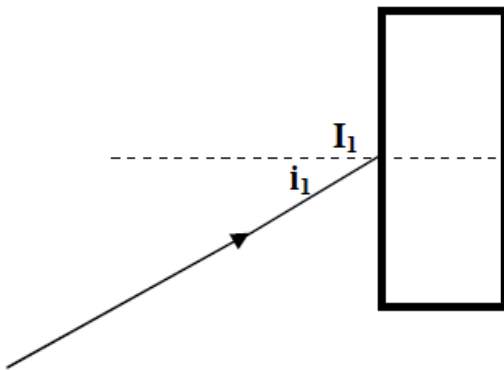
- ينكسر الضوء عند انتقاله من وسط شفاف إلى وسط ( عاتم / شاف / شفاف اخر )
- عندما تكبر زاوية الإنكسار ( يبتعد / يقرب ) الشعاع المنكسر من العمود القائم على السطح الفاصل بين الوسطين
- تكون زاوية الإنعكاس إذا كان الشعاع الوارد عمودي على المرآة: ( 90 درجة / 0 درجة / 45 درجة )
- تكون صورة جسم عبر مرآة ( حقيقية و متناظرة / افتراضية و مقلوبة / افتراضية و متناظرة ) له

04

التمرين 3-عدد: (7 نقاط)

I

ضع 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  $r_1=20^\circ$  ماذا تسمى هذه الظاهرة؟

0,5

ب- هل أن الزجاج أكثر انكسارية أم اقل 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

0,5

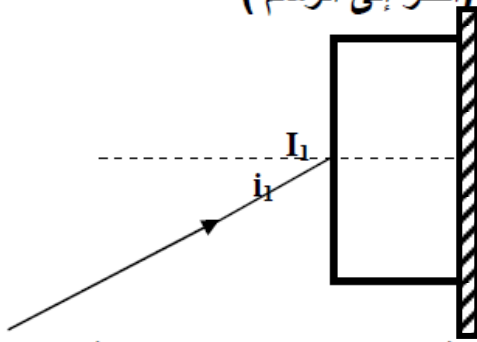
ب- ارسم الشعاع المنكسر في النقطة  $I_2$  ؟ج- كم تساوي زاوية الانكسار  $r_2$  ؟

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 في النقطة  $I_2$  ثم ينكسر مرة أخرى ؟

0,5

- 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  $\lambda$ ) للزجاج  $\lambda = 42^\circ$ 1- إذا كانت زاوية الورود  $i = 35^\circ$  (اصغر من الزاوية الحرجة)

أ- 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

# عملا موفقا