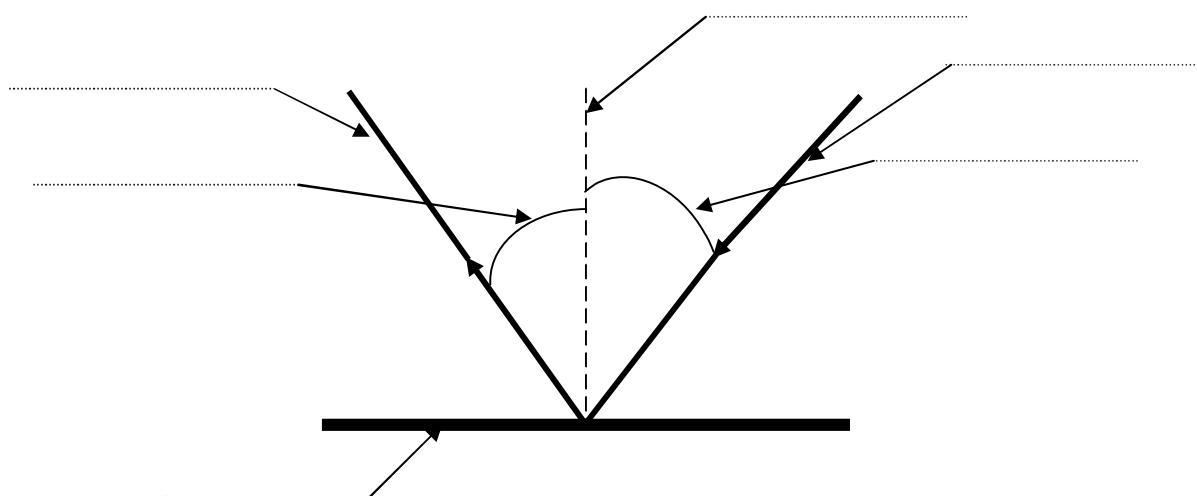


الاسم و اللقب : الرقم: القسم:	فرض تأليف عدد 2 في مادة العلوم الفيزيائية	إعدادية الرميلة بنابل الأستاذ: نزار المؤدب
مدة الاختبار: ساعة		السنة الدراسية: 2010 / 2011

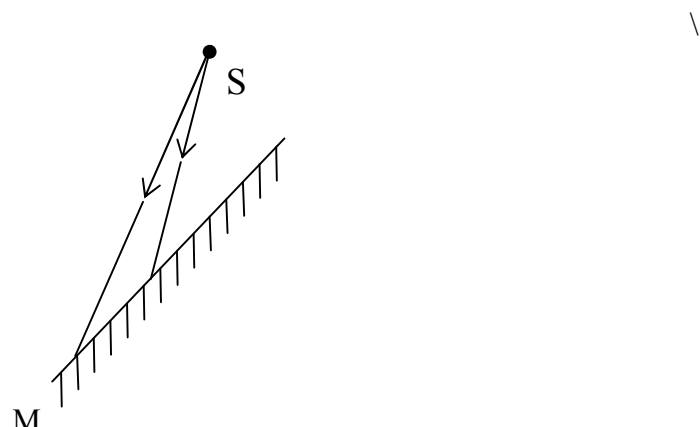
تمرين عدد 1 (7 نقاط):

1- أكمل الرسم التالي بالعبارات المناسبة:

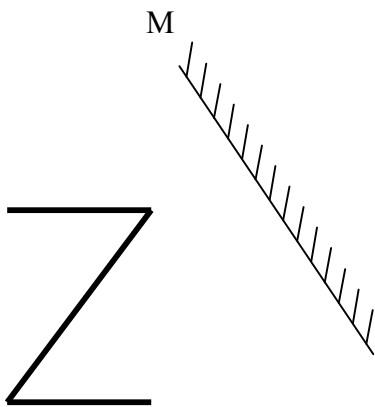
زاوية الانعكاس - زاوية الورود- العمود القائم - سطح عاكس- شعاع وارد- شعاع منعكس



2- أرسم الحزمة الضوئية المنعكسة على M في الحالة التالية مستعملا الصورة الافتراضية :



3- أرسم صورة الحرف Z عبر المرأة في الحالة التالية:



تمرين عدد 2 (6 نقاط):

1- أجب ب'صواب' أو' خطأ' مصححا الخطأ إن وجد:

عند مرور الضوء من وسط شفاف إلى آخر تكون زاوية الانكسار أصغر من زاوية الورود إذا كانت انكسارية الوسط الأول أكبر من انكسارية الوسط الثاني .

عند مرور الضوء من الهواء إلى وسط شفاف يستحيل الانكسار إذا تجاوزت قيمة زاوية الورود قيمة الزاوية الحرجة.

يحتوي الضوء الأبيض على سبعة إشعاعات أحادية اللون تمتد من الأحمر إلى البنفسجي.

قوس قرح ظاهرة طبيعية ناتجة عن تشتت الضوء الأبيض عبر قطرات الماء في الجو

2- قمنا بتجربة بتغيير قيمة زاوية الورود و قيس قيمة زاوية الانكسار للشعا

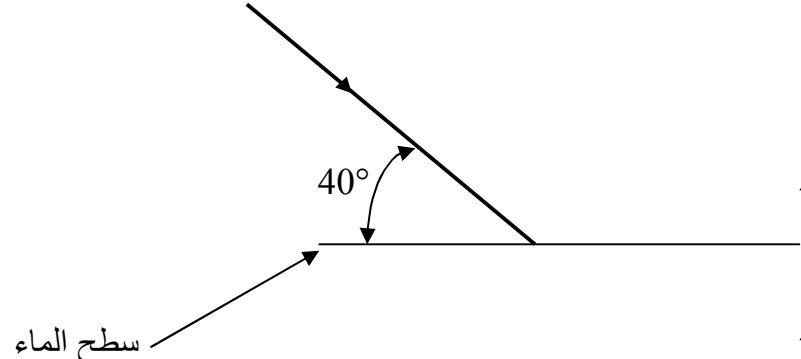
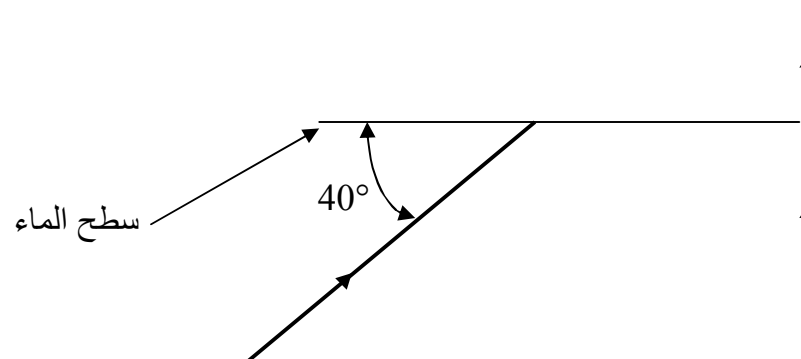
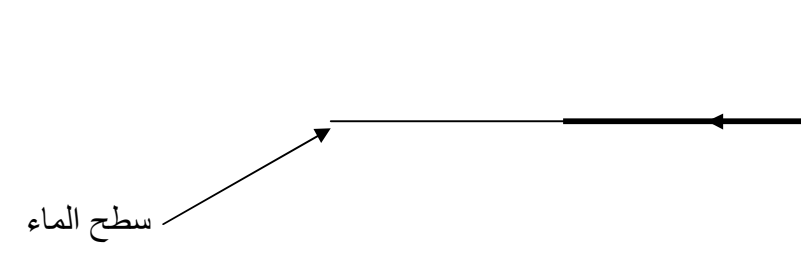
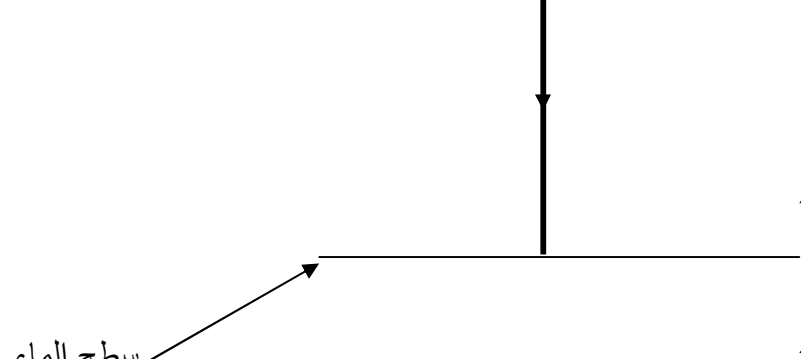
ع الضوئي الوارد من الهواء إلى الماء فتحصلنا على الجدول التالي :

قيمة زاوية الورود	قيمة زاوية الانكسار									
90	80	70	60	50	40	30	20	10	0	
49	47	44	40	35	28	22	15	7	0	

أ- استخرج من الجدول قيمة زاوية الانكسار القصوى $\lambda =$

ب- أرسم الأشعة المنعكسة و المنكسرة على سطح الماء في الحالات التالية:

ت- ضع على كل رسم قيمة زاوية الورود i و الانكسار r و الانعكاس r' .

 <p>سطح الماء</p> <p>هواء</p> <p>ماء</p> <p>40°</p>	<p>$i = \dots\dots\dots$</p> <p>$r = \dots\dots\dots$</p> <p>$r' = \dots\dots\dots$</p>
 <p>سطح الماء</p> <p>هواء</p> <p>ماء</p> <p>40°</p>	<p>$i = \dots\dots\dots$</p> <p>$r = \dots\dots\dots$</p> <p>$r' = \dots\dots\dots$</p>
 <p>سطح الماء</p> <p>هواء</p> <p>ماء</p>	<p>$i = \dots\dots\dots$</p> <p>$r = \dots\dots\dots$</p> <p>$r' = \dots\dots\dots$</p>
 <p>سطح الماء</p> <p>هواء</p> <p>ماء</p>	<p>$i = \dots\dots\dots$</p> <p>$r = \dots\dots\dots$</p> <p>$r' = \dots\dots\dots$</p>

تمرين عدد 3 (7 نقاط):

I- أكمل الجدول التالي بوضع كلمة تتحفظ أو ترتفع في المكان المناسب:

المحاليل القلوية		المحاليل الحامضية		
pH قيمة	درجة القلوية	pH قيمة	درجة الحموضة	
				ينقص التركيز
				يزيد التركيز

II- في درجة حرارة $C = 30^\circ$ الماء النقي يساوي 6,92 .

قمنا بقياس pH بعض المحاليل المائية في درجة حرارة $C = 30^\circ$ فتحصلنا على القيم التالية:

ماء الجافال	عصير البرتقال	اللّعب	البوtas	الخل	نيترات البوتاسيوم	المحلول
10,2	3,3	6,92	11,7	4,8	6,92	pH

1- من الجدول التالي حدد:

المحاليل المتعادلة:

علل إجابتك:

المحاليل الحامضية:

علل إجابتك:

المحاليل القلوية:

علل إجابتك:

2- قارن بين درجة حموضة المحاليل الحامضية.

علل إجابتك:

3- قارن بين درجة قلوية المحاليل القلوية.

علل إجابتك:

4- نضيف mL 20 من الماء النقي لمحلول نيترات البوتاسيوم. كم تصبح قيمة pH هذا محلول؟

علل إجابتك:

5- كم تساوي قيمة pH محلول نيترات البوتاسيوم في $C = 25^\circ$.

علل إجابتك: