

الاسم و القاب :..... الرقم :..... اللقب :.....	فرص تكليفي عدد2 في مادة العلوم الفيزيائية	إعدادية الترميزية يندل
		الأستاذ : تزار المونوب
مدة الاختبار : ساعة		السنة الدراسية: 2010 / 2011

تتميز بـ (7 نقاط) :

1- أكمل الرسم التالي بالعبارة المناسبة :

زاوية الانعكاس - زاوية الورد - العمود القائم - سطح حاكس - شعاع وارد - شعاع منعكس



2- أرسم العزمة الضوئية المانعكة على M في الحالة التالية مستعملا الصورة الافتراضية :



تمرين 3 (7 نقاط):

إكمال الجدول التالي بوضع كلمة تتناسب أو ترتفع في المكان المناسب:

	المحاليل المتعادلة		المحاليل القوية	
	درجة الحموضة	قيمة pH	درجة الحموضة	قيمة pH
يتغير التركيز				
يزيد التركيز				

III- في درجة حرارة $T = 30^\circ \text{C}$, pH الماء النقي يساوي 6,92 .

فماذا يقاس pH بعض المحاليل المائية في درجة حرارة $T = 30^\circ \text{C}$ ؟ قمصنا على القيم التالية:

المحلول	نترات البوتاسيوم	الحل	الكل	الغالب	تصغير	ماء الجاف
pH	6,92	4,8	11,7	6,92	3,3	10,2

1- من الجدول التالي حدد:

المحاليل المتعادلة:

حل: إجابته:

المحاليل المتعادلة:

حل: إجابته:

المحاليل القوية:

حل: إجابته:

2- قارن بين درجة حموضة المحاليل المتعادلة:

حل: إجابته:

3- قارن بين درجة حموضة المحاليل القوية:

حل: إجابته:

4- تخفيف 20 mL من الماء النقي لمحلول نترات البوتاسيوم كم تصبح قيمة pH هذا المحلول؟

حل: إجابته:

5- كم تساوي قيمة pH لمحلول نترات البوتاسيوم في $T = 25^\circ \text{C}$.

حل: إجابته:

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



تبرين عدد 1 (6 نقاط):

1- أجيب بـ "صواب" أو "خطأ" مستخدماً الخطأ إن وجد:

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

عند مرور الضوء من الهواء إلى وسط شفاف يستعمل الانكسار إذا تجاوزت قيمة زاوية الزرود قيمة الزاوية الخارجة.

يحتوي الضوء الأبيض على سبعة إشعاعات ملونة اللون تسمى من الأحمر إلى البنفسجي.

فيس قزح ظاهرة طبيعية ناتجة عن تشتت الضوء الأبيض عبر قطرات الماء في الجو.

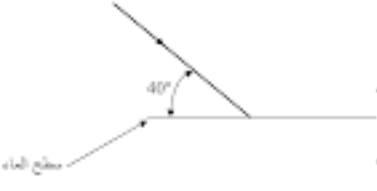
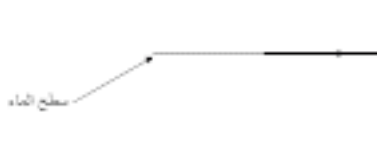
2- كلما تغيرت بتغير قيمة زاوية الزرود و فيس قيمة زاوية الانكسار لتتبع الشعاع الضوئي الوارد من الهواء إلى الماء فتمسكنا على الجدول التالي :

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

أ- استخرج من الجدول قيمة زاوية الانكسار القصوى α .

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

تـ، سطح على كل رسم قيمة زاوية الزرود α و الانكسار α و الانعكاس α

	$i = \dots\dots\dots$ $r = \dots\dots\dots$ $n = \dots\dots\dots$
	$i = \dots\dots\dots$ $r = \dots\dots\dots$ $n = \dots\dots\dots$
	$i = \dots\dots\dots$ $r = \dots\dots\dots$ $n = \dots\dots\dots$
	$i = \dots\dots\dots$ $r = \dots\dots\dots$ $n = \dots\dots\dots$