

ورقة عمل تفاعلية - فيزياء - عاشر متقدم

الاسم و الشعبة :

اكمل العبارات التالية :

الاخضر

الصبغة الصفراء (.....) والصبغة الزرقاء (ثانوي) متتامان

الازرق

الصبغة (ثانوي) والصبغة السماوي (أساسي) متتامان

الاحمر

الصبغة الخضراء (.....) والصبغة والإرجوان (أساسي) متتامان

ثانوي

الصبغة الصفراء تمتص الضوء

الحمراء

والصبغة السماوي تمتص الضوء

أساسي

والصبغة الإرجواني تمتص الضوء

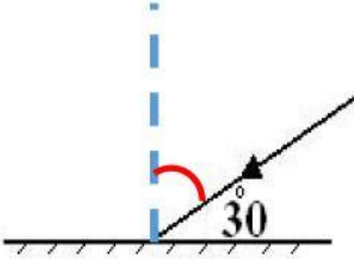
خضراء

مزج صبغة صفراء مع صبغة سماوي يعطي صبغة

زرقاء

مزج صبغة سماوي مع صبغة إرجواني تعطي صبغة

زاوية الانعكاس في الشكل المقابل تساوي :

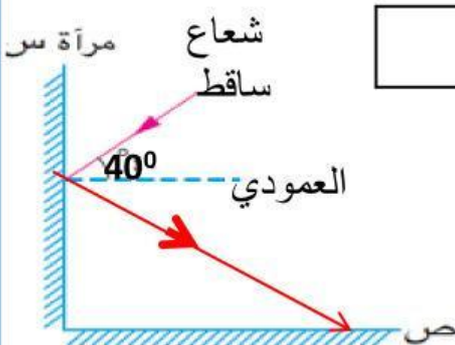


	60°	40°		30°		50°
--	-----	-----	--	-----	--	-----

الشعاع الضوئي الذي يسقط عمودياً على السطح العاكس ينعكس بزاوية قدرها :

	180°	45°		90°		0°
--	------	-----	--	-----	--	----

استخدم مهاراتك الهندسية و الحسابية لمعرفة قيمة زاوية الانعكاس على المرآة ص :



	60°	40°		30°		50°
--	-----	-----	--	-----	--	-----