شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية





اختبار قصير أول

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف التاسع ← فيزياء ← الفصل الثاني ← الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع









روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية العربية الانجليزية الرياضيات

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة فيزياء في الفصل الثاني		
نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة جنوب الباطنة	1	
الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة الظاهرة	2	
الامتحان الرسمي النهائي بمحافظتي مسقط والداخلية	3	
الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة شمال الباطنة	4	
نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة جنوب الباطنة	5	

الطالبة : الصف : تاسع / الدرجة:
ؤال الأول :
اوية سقوط الشعاع الضوئي في الشكل المقابل ؟ (ظلل الإجابة الصحيحة)
55° [در <i>جة</i>]
35°
وَال الثاني :
كل المقابل يوضح مخطط الأشعة لإنعكاس صورة الفراشة على مرآة مستوية
ما هو السطح العاكس في هذا الشكل؟ [درجة]
عدد اثنين من خصائص الصورة المتكونة. [درجتان]
al Manahj.com/om
حسبي بعد الجسم عن الصورة المتكونة ؟ [درجتان]
كم يبلغ ارتفاع (طول) الصورة في الشكل السابق؟ [درجة]
ؤال الثالث :
ر شخص إلى سمكة بداخل حوض مملوء بالماء فيشاهدها على عمق
من العمق الحقيقي .
ما اسم هذه الظاهرة ؟ (ظلل الإجابة الصحيحة) [درجة]
الإنعكاس الإنكسار الإنكسار
الأنعكاس الداخلي الكلي تحليل الضوء

	[درجتان]	ب) ما هو سبب حدوثها ؟
		السؤال الرابع :
	أدى إلى انحرافه عن مساره كما يوضح	ينتقل شعاع ضوئي من الهواء إلى سائل مما أ
,		الشكل المقابل .
30"l	طوات الحل . [٣درجات] 	_ احسب معامل انكسار السائل موضحا خم
سانل	ميل هذا الملف من	
\	ع المناهج العُمانية	موقع
		<u>السؤال الخامس :</u>
	، من الهواء إلى أوساط مختلفة	يوضح الشكل مسار شعاع ضوئي عند انتقاله
Θ ₁ =45° Aix Water Θ ₂ =32°	Air	$\Theta_i = 45^\circ$ Air Diamond $\Theta_i = 17^\circ$
	ضوء أقل ؟ (ظلل الإجابة الصحيحة) [درجة] Diamond Glass	أ_ أي من هذه الأوساط تكون فيه سرعة الف Air
	[درجة]	ب) فسري اجابتك ؟
انتهت الأسئلة تمنياتي للجميع بالتوفيق		