

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-04-24 04:17:15

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



## روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الشرقية](#)

1

[نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الظاهرة](#)

2

[نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظة مسقط](#)

3

[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة ظفار](#)

4

[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة](#)

5

سلطنة عمان

وزارة التربية و التعليم

مدرسة صفية الثقافية (٨-١)

الاختبار القصير الأول للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني

الصف الخامس / .....

اسم المبدعة : .....

١- ضعي علامة صح أمام العبارة الصحيحة و علامة خطأ أمام العبارة الخاطئة في الجدول التالي

العبارة	الأجابة
ينتقل الضوء من الجسم الى مصدر الضوء	
المرايا أجسام تمتص الضوء	
مصدر الضوء هو المكان الذي يأتي منه الضوء	
المصباح هو مصدر للضوء	

٢- ظللي الدائرة أسفل الإجابة الصحيحة

أي الاجسام يعكس الضوء بشكل أفضل ؟



٣- حصلت مريم على الصورة من أحد مواقع الانترنت

و لاحظت وجود خطأ فيه.

ما الخطأ الذي اكتشفته مريم في الصورة ؟

.....

فسري اجابتك.....

٤- استخدمت سعاد الجهاز الموضح بالشكل لرؤية ماذا يوجد على سطح دولاب في غرفتها



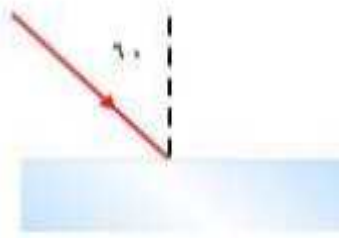
أ- ما اسم هذا الجهاز ؟ .....

ب- اقترحي المسار الصحيح الذي سيسلكه الضوء لتمكين سعاد من الرؤية

وضحي اجابتك على الرسم المقابل

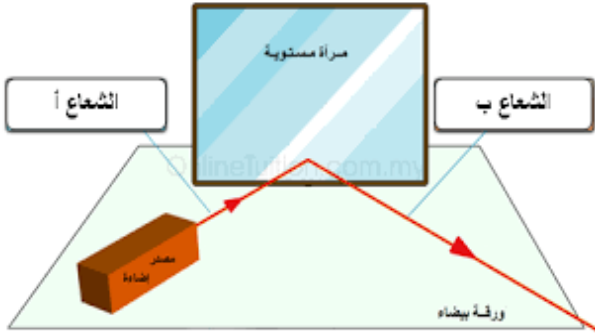


٥- أسقطت فاطمة شعاع ضوئي على مرآة مستوية بزاوية ٦٠ درجة  
فأنعكس الضوء ، ظللي الدائرة أسفل الإجابة الصحيحة



بزاوية 70 درجة  
 بزاوية 90 درجة

بزاوية 60 درجة  
 بزاوية 80 درجة



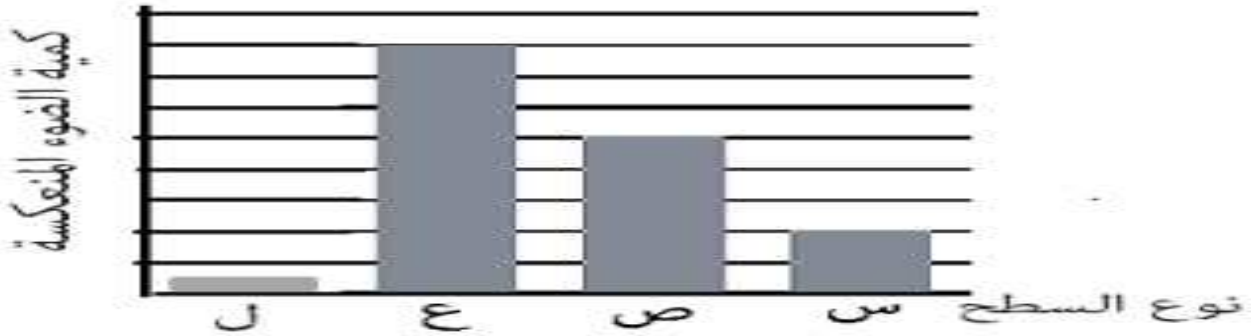
٦- يوضح الشكل المقابل انتقال الضوء من المصدر  
الى المرآة :

أ- ماذا حدث لشعاع عند وصوله للمرآة؟ .....

ب- سمي الشعاعين :

شعاع أ: ..... شعاع ب: .....

٧- يوضح المخطط البياني التالي كمية الضوء المنعكس في أنواع مختلفة من الاسطح اكملني  
بالاستعانة بالمخطط السابق



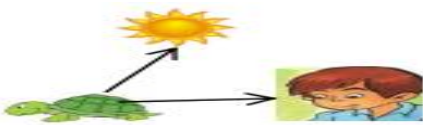
أ- ما السطح الأكبر تأثيرا على انعكاس الضوء؟ .....

ب- أي الاسطح تتوقعي أن يكون قطعة خشب؟ .....

ت- اذا كان السطح (ص) يمثل الماء فإن الصفات التي يجب توفرها حتى يعكس الضوء جيدا  
ظللي اجابتين صحيحتين

صافي  ساكن  جاري  عكر

٨- يدرس أحمد الطريقة التي يرى بها الأشياء ، الشكل الصحيح الذي يمثل الاستنتاج الذي توصل اليه أحمد



المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الدرجة	الإجابة	المفردة	السؤال	
معرفة	5P17 5P16	٢	صح	أ	١	
			X			١
			X			٢
			✓			٣
			✓			٤
معرفة	5P18	١	المرأة		٢	
استدلال	5EO1	١	أن الضوء أنتقل من العين الى المرأة ثم انعكس الى المصدر التفسير : أن الضوء ينتقل من المصدر الى المرأة ثم ينعكس الى عين الشخص		٣	
تطبيق	5P18	١	البيروسكوب	أ	٤	
استدلال	5P18	1	من المصدر الى الجسم ثم ينعكس عن المرآة العلوية ثم ينعكس الى المرآة السفلية ثم الى عين سعاد	ب		
تطبيق	5Ep3	١	بزاوية ٦٠ درجة		٥	
معرفة	5EO1	١	ينعكس	أ	٦	
تطبيق	5Ee3	٢	أ- شعاع ساقط ب- شعاع منعكس	ب		
تطبيق	5Ep3	١	ع	أ	٧	
تطبيق	5Ep4	١	ل	ب		
معرفة	5EO1	٢	ساكن و صافي	ت		
استدلال	5Ep2	١	الخيار الأول		٨	
		١٥ درجة	المجموع			