

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نشاط صفي لدرس انتقال الضوء في خطوط مستقيمة

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس

[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](#)

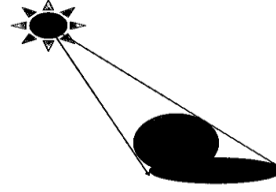
5

نشاط صفى لعبارة العلوم

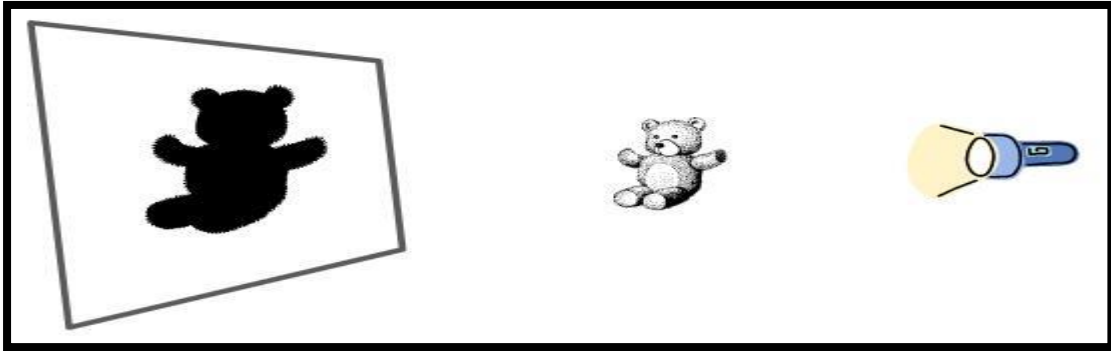
الاسم: الصف: ٥ / مدة النشاط: ٣ دقائق

١- ضع اشارة (✓) امام العبارة بما يناسبها ..

خطأ	صواب	العبارة
		يمكن للجسم الشفاف ان يحجب ضوء الشمس فيكون له ظل
		ينتقل الضوء في خطوط مستقيمة
		تحجب الكرة في الشكل ضوء الشمس فيكون لها ظل



- يوضح الشكل طريقة انتقال الضوء من خلال وضع لعبه ام مصدر للضوء .. ادرس الشكل جيدا واجب عن الاتي:



١- مصدر الضوء في التجربة هو

٢- فسر ظهور الظل للعبه ؟

٣- اذا تم استبدال اللعبة بشمعه. فأرسم الظل الذي كونته الشمعة على الشكل ادناه..

