

نشاط صفي للعباقرة أوراق عمل إنتقال الضوء في خطوط مستقيمة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فایلæتی ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08-02-2026 20:47:13

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات احلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: حنان السعیدية

ال التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

نشاط صفي للعباقرة أوراق عمل ما المواد التي تسمح بمرور الضوء

1

نشاط صفي للعباقرة أوراق عمل الصور الظلية ودمى الظل مبادئ الخصائص الضوئية والتطبيق العملي

2

نشاط صفي للعباقرة أوراق عمل كيف قاس العلماء الضوء

3

نشاط صفي للعباقرة أوراق عمل قياس شدة الإضاءة

4

نشاط صفي للعباقرة أوراق عمل ما الذي يؤثر على حجم الظل

5

نشاط صفي لعابقة العلوم

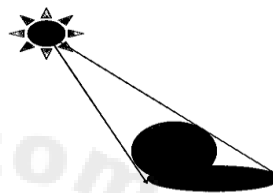
مدة النشاط: ٣ دقائق

الصف: ١٥

الاسم:

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

خطأ	صواب	العبارة
		يمكن للجسم الشفاف ان يحجب ضوء الشمس فيتكون له ظل ينتقل الضوء في خطوط مستقيمة
		تحجب الكرة في الشكل ضوء الشمس فيتكون 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 بشمعة. فأرسم الظل الذي كونته الشمعة على الشكل ادناه ..

