

نشاط صفي للعباقرة أوراق عمل الدرس الثاني المرايا



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-08 21:01:25

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 السعیدیة

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 إنتقال الضوء في خطوط مستقيمة

1

نشاط صفي للعباقرة أوراق عمل ما المواد التي تسمح بمرور الضوء

2

نشاط صفي للعباقرة أوراق عمل الصور الطلية ودمى الطل مبادئ الخصائص الضوئية والتطبيق العملي

3

نشاط صفي للعباقرة أوراق عمل كيف قاس العلماء الضوء

4

نشاط صفي للعباقرة أوراق عمل قياس شدة الإضاءة

5

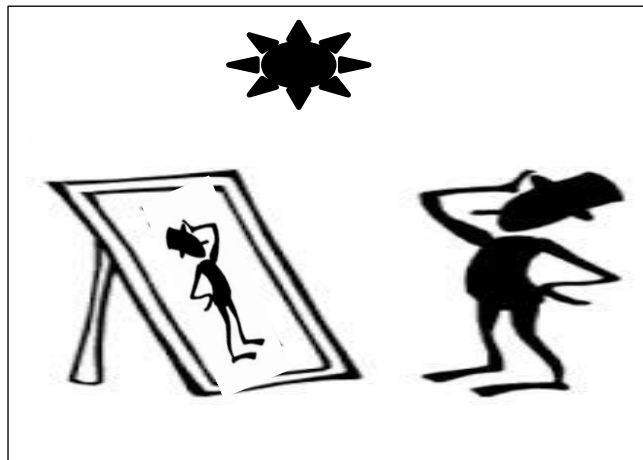


نشاط صفي لعباقة العلوم (الدرس الثاني : المرايا)

مدة النشاط: ٣ دقائق

الصف: ٥

الاسم:



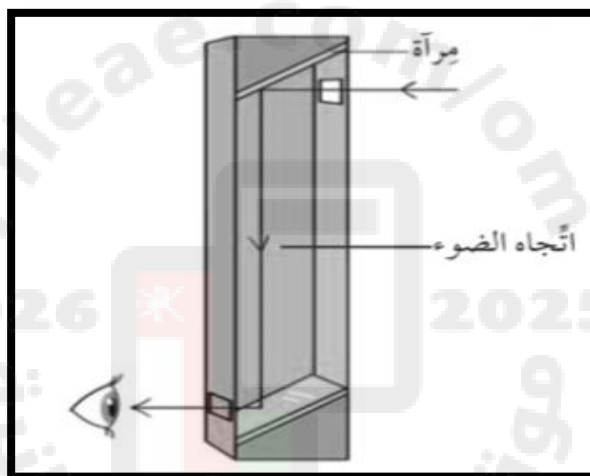
١- ادرس الشكل واجب عن الاتي :

أ- ارسم بالأسهم انعكاس الضوء عن المرايا..

ب- يسمى انعكاس الجسم على المرأة ب.....

ج- فسر لماذا ينعكس الضوء جيدا على المرأة ؟

٢- ادرس الشكل واجب عن التالي :



أ- يسمى الجهاز الظاهر فالصورة ب.....

ب- يدرس هذا الجهاز ظاهرة :

ج- صل كل مرحلة فالعمود (أ) بما يناسبها في العمود (ب)

العمود (ب)
١
٢
٣
٤

العمود (أ)
ينعكس الضوء عن المرأة السفلية الى عينك
ينعكس الضوء عن المرأة العلوية وينتقل الى اسفل البيرسکوب الى المرأة السفلية
ينتقل الضوء من المصدر الى الجسم
ينعكس الضوء عن الجسم وينتقل الى المرأة العلوية

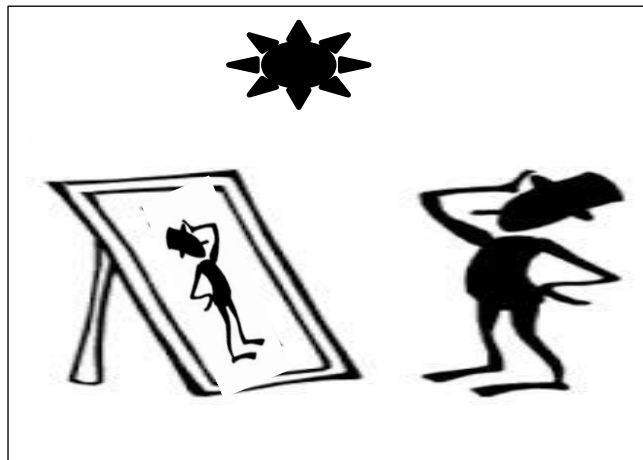


نشاط صفي لعباقة العلوم (الدرس الثاني : المرايا)

مدة النشاط: ٣ دقائق

الصف: ٥

الاسم:



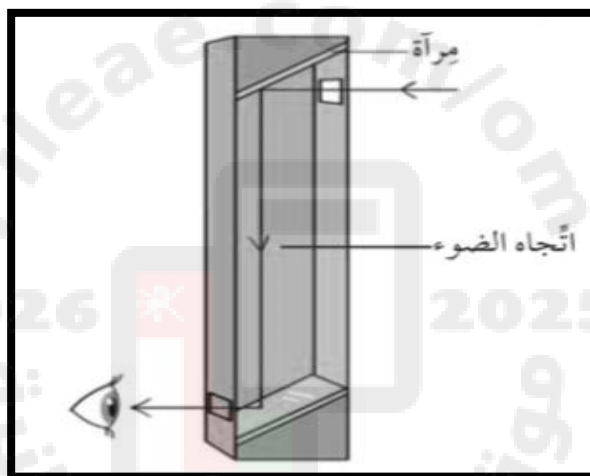
١- ادرس الشكل واجب عن الاتي :

أ- ارسم بالأسهم انعكاس الضوء عن المرايا..

ب- يسمى انعكاس الجسم على المرأة ب.....

ج- فسر لماذا ينعكس الضوء جيدا على المرأة ؟

٢- ادرس الشكل واجب عن التالي :



أ- يسمى الجهاز الظاهر فالصورة ب.....

ب- يدرس هذا الجهاز ظاهرة :

ج- صل كل مرحلة فالعمود (أ) بما يناسبها في العمود (ب)

العمود (ب)
١
٢
٣
٤

العمود (أ)
ينعكس الضوء عن المرأة السفلية الى عينك
ينعكس الضوء عن المرأة العلوية وينتقل الى اسفل البيرسکوب الى المرأة السفلية
ينتقل الضوء من المصدر الى الجسم
ينعكس الضوء عن الجسم وينتقل الى المرأة العلوية