

نشاط صفي للعباقرة أوراق عمل الدرس الثاني المرايا



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

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

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

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

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: حنان السعيدية

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 الظلية ودمى الظل 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 صفى لعباقرة العلوم (الدرس الثاني : المرايا)

مدة النشاط : ٣ دقائق

الصف : ٥ /

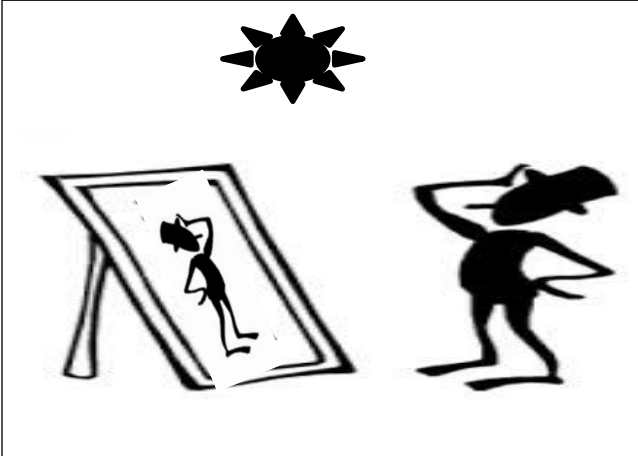
الاسم :

١- ادرس الشكل واجب عن الاتي :

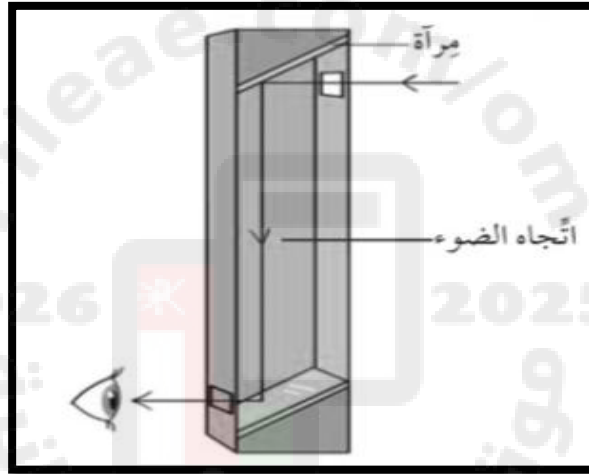
أ- ارسم بالأسهم انعكاس الضوء عن المرايا..

ب- يسمى انعكاس الجسم على المرآة بـ.....

ج - فسر لماذا ينعكس الضوء جيدا على المرآة ؟



٢- ادرس الشكل واجب عن التالي :



أ- يسمى الجهاز الظاهر فالصورة بـ.....

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 المرآة السفلية الى عينك
ينعكس الضوء عن المرآة العلوية وينتقل الى اسفل البيرسكوب الى المرآة السفلية
ينتقل الضوء من المصدر الى الجسم
ينعكس الضوء عن الجسم وينتقل الى المرآة العلوية



نشاط صفى لعباقرة العلوم (الدرس الثاني : المرايا)

مدة النشاط : ٣ دقائق

الصف : ٥ /

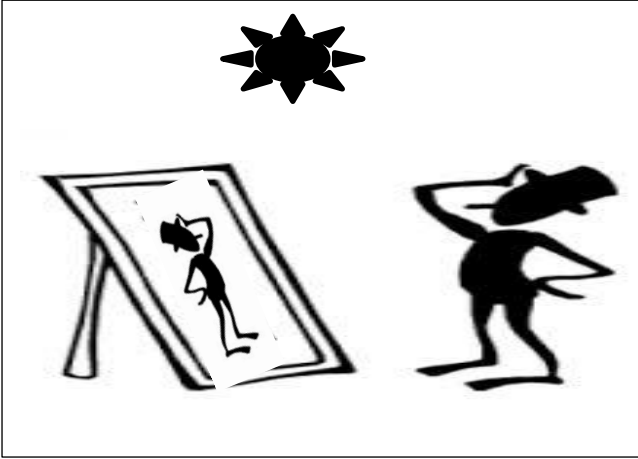
الاسم :

١- ادرس الشكل واجب عن الاتي :

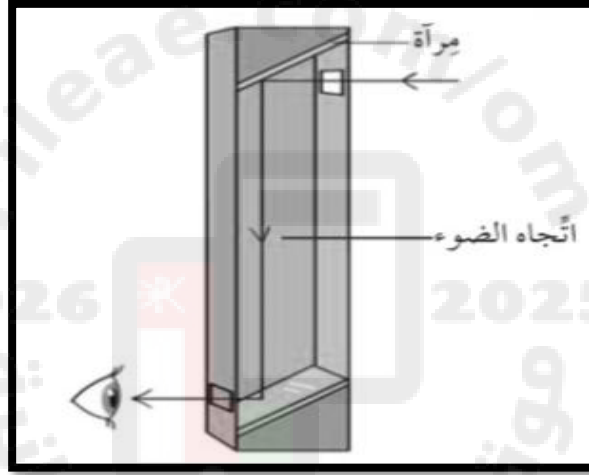
أ- ارسم بالأسهم انعكاس الضوء عن المرايا..

ب- يسمى انعكاس الجسم على المرآه بـ.....

ج - فسر لماذا ينعكس الضوء جيدا على المرآه ؟



٢- ادرس الشكل واجب عن التالي :



أ- يسمى الجهاز الظاهر فالصورة بـ.....

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 المرآه السفلية الى عينك
ينعكس الضوء عن المرآه العلوية وينتقل الى اسفل البيرسكوب الى المرآه السفلية
ينتقل الضوء من المصدر الى الجسم
ينعكس الضوء عن الجسم وينتقل الى المرآه العلوية