

ورقة عمل درس 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: 30-01-2026 00:44:29

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج إنجليزي | ملخصات وتقديرات | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرسين

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

حلول درس وحدة القياس خطواتي نحو التميز

1

حل كتاب الطالب 102 صفحة

2

حلول مراجعة الوحدة الرابعة شاملة نحو التميز

3

مراجعة الوحدة الرابعة شاملة نحو التميز غير محلول

4

حل كتاب النشاط الضوء والأرض والظلال والفلك

5

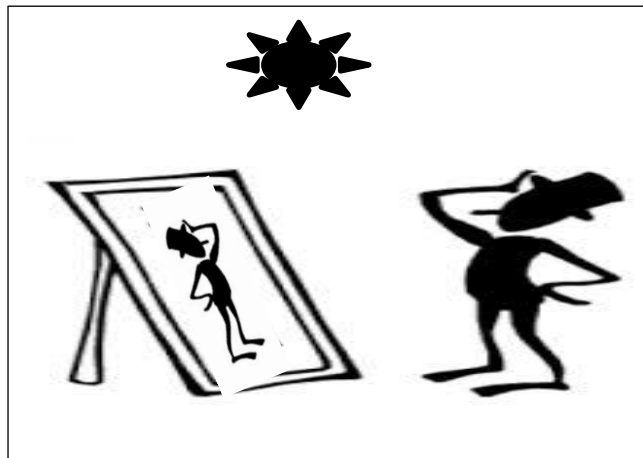


نشاط صفي لعبارة العلوم (الدرس الثاني : المرايا)

مدة النشاط: ٣ دقائق

الصف: ٥

الاسم:



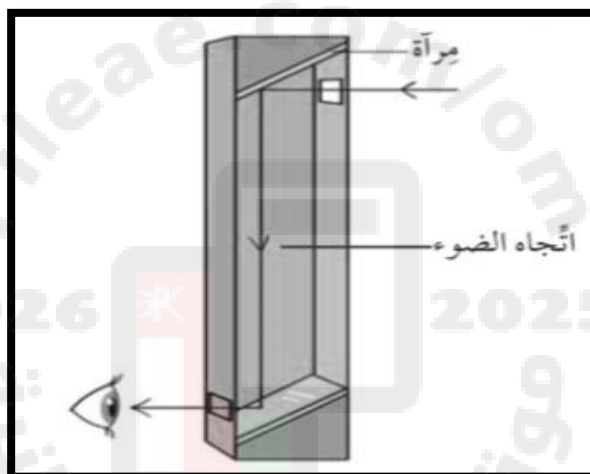
١- ادرس الشكل واجب عن الاتي :

أ- ارسم بالأسهم انعكاس الضوء عن المرايا..

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

ج- فسر لماذا ينعكس الضوء جيدا على المرأة ؟

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 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

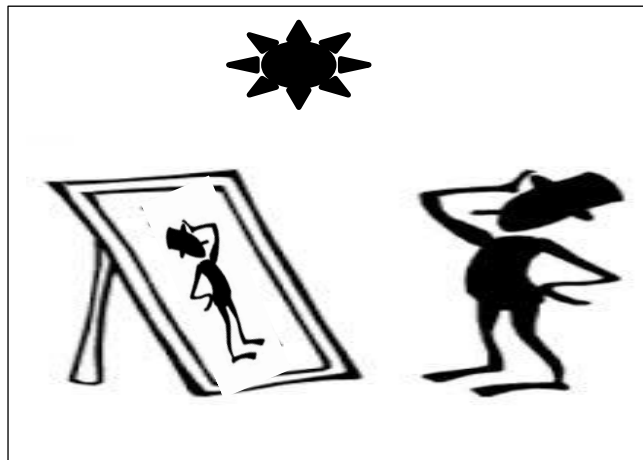


نشاط صفي لعبارة العلوم (الدرس الثاني : المرايا)

مدة النشاط: ٣ دقائق

الصف: ٥

الاسم:



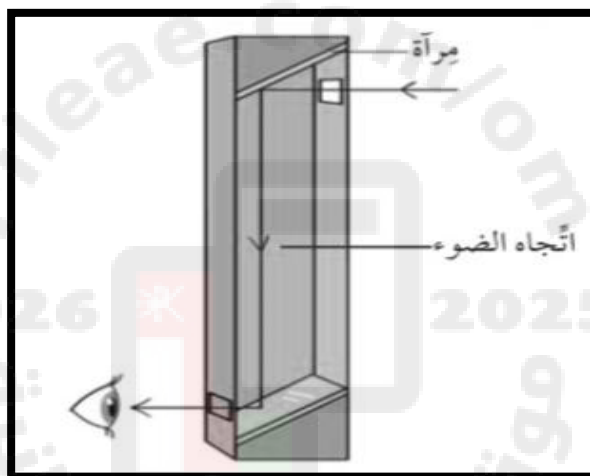
١- ادرس الشكل واجب عن الاتي :

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