

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



ملخص المادة من مشروع مسك التعليمي

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← تربية اسلامية ← الفصل الأول ← ملخصات وتقارير ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-22 23:44:26

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

المزيد من مادة
تربية اسلامية:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة تربية اسلامية في الفصل الأول

ملخص شرح درس وصايا نبوية من حجة الوداع

1

ملخص شرح درس فتح مكة

2

ملخص شرح درس عمرة القضاء

3

بوربوينت ملخص شرح درس عمرة القضاء

4

ملخص شرح ثاني لدرس حق الحياة

5

الاختبار القصير الثاني لمادة العلوم للصف الثامن
للعام الدراسي: 2025/2024م

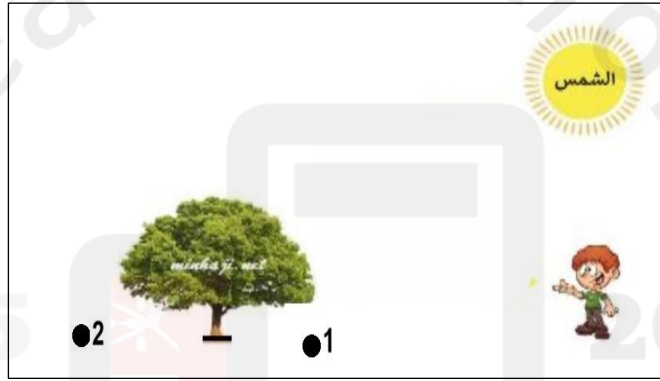
اسم الطالبة: _____ الصف: _____ التاريخ: _____

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

[1] عند سقوط ضوء على **جسم معتم** فإنه : (ظللي على الإجابة الصحيحة)

ينكسر الضوء يتكون ظل ينفذ الضوء يتشتت الضوء

[2] تأملي الصورة الآتية ثم أجبني.



أ- ارسمي الأسهم التي توضح كيف يتمكن الولد من رؤية الشجرة في الشكل الذي أمامك.

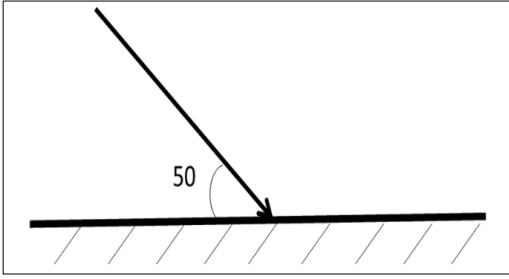
ب- يتكون ظل الشجرة عند النقطة

[2] (3) ضع (✓) في المكان المناسب (صح أم خطأ) أمام كل عبارة في الجدول أدناه :

خطأ	صح	العبارة
		ينتقل الضوء في خطوط مستقيمة
		ينحرف الشعاع بعيدا عن العمود المقام عند انتقاله من الهواء الى الماء
		دائما زاوية السقوط أكبر من زاوية الانعكاس

4) الشكل المقابل يوضح سقوط شعاع ضوئي على سطح مرآة
أ. اذكر نص قانون الانعكاس .

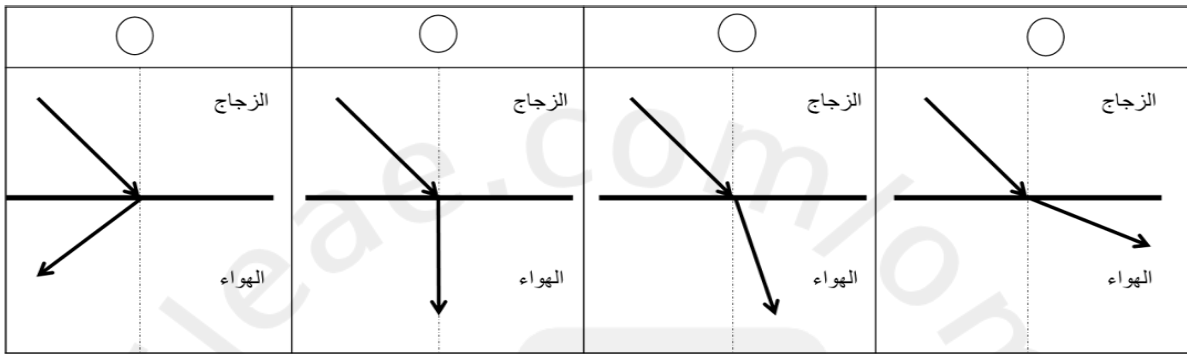
[4]



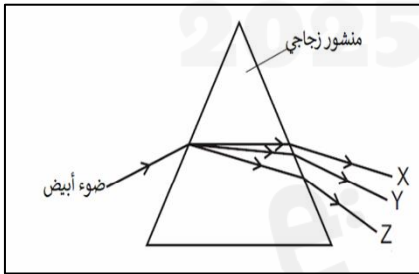
.....
.....

ب. اكمل الرسم ظاهرة الانعكاس مع توضيح الشعاع المنعكس
والعمود المقام وزاوية السقوط وزاوية الانعكاس .
ج- استنتج قيمة زاوية الانعكاس

5) أي الرسوم التالية يوضح مسار الضوء عند انتقاله من الزجاج إلى الهواء؟ ظللي الاجابة الصحيحة [1]



[5]



6) عند اسقاط ضوء أبيض على منشور زجاجي يتحلل الى الألوان Z و Y و X.

أ. ماذا تسمى عملية تحلل الضوء الى الوان منفصله؟

ب. ما رمز الضوء الاكثر انكسارا هو.....

ج. ما اللون الذي يقع بين الأصفر والأزرق في طيف الضوء الابيض

د. أسقطت بسمة خليطا من الضوء الأخضر والاحمر على لعبة سيارة حمراء،

تنبأ بأي لون ستظهر السيارة؟.....

فسر اجابتك :

.....
.....

- انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق -