

ورقة عمل ماذا تعلمت عن الظل والظلال



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ⇨ المناهج العمانية ⇨ الصف الثاني ⇨ علوم ⇨ الفصل الثاني ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-30 23:20:54

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الثاني

نشاط عملي ثاني حول تركيب الدائرة الكهربائية	1
كتاب النشاط	2
نشاط عملي في وحدة الكهرباء تركيب الدائرة الكهربائية	3
سؤال قصير استقصاء علمي مع نموذج الإجابة	4
أنشطة في تمثيل البيانات مخطط فن والقسمة والطول	5



ماذا تعلمت من درس اليوم

- تتشكل الظلال عندما تحجب الأجسام الضوء .
- يكون الظل معتما ؛ لأن الضوء أصبح أقل
- الظلال ليس لها تفاصيل . وهي معتمة دائما
- يؤثر موقع الشمس في السماء على طول ظلي وموقعه
- يكون ظل الجسم في الجانب المعاكس لمصدر الضوء
- يكون الظل أطول في الصباح و العصر ، ويكون أقصر في منتصف النهار



ماذا تعلمت من درس اليوم

- تتشكل الظلال عندما تحجب الأجسام الضوء .
- يكون الظل معتما ؛ لأن الضوء أصبح أقل
- الظلال ليس لها تفاصيل . وهي معتمة دائما
- يؤثر موقع الشمس في السماء على طول ظلي وموقعه
- يكون ظل الجسم في الجانب المعاكس لمصدر الضوء
- يكون الظل أطول في الصباح و العصر ، ويكون أقصر في منتصف النهار



ماذا تعلمت من درس اليوم

- تتشكل الظلال عندما تحجب الأجسام الضوء .
- يكون الظل معتما ؛ لأن الضوء أصبح أقل
- الظلال ليس لها تفاصيل . وهي معتمة دائما
- يؤثر موقع الشمس في السماء على طول ظلي وموقعه
- يكون ظل الجسم في الجانب المعاكس لمصدر الضوء
- يكون الظل أطول في الصباح و العصر ، ويكون أقصر في منتصف النهار



ماذا تعلمت من درس اليوم

- تتشكل الظلال عندما تحجب الأجسام الضوء .
- يكون الظل معتما ؛ لأن الضوء أصبح أقل
- الظلال ليس لها تفاصيل . وهي معتمة دائما
- يؤثر موقع الشمس في السماء على طول ظلي وموقعه
- يكون ظل الجسم في الجانب المعاكس لمصدر الضوء
- يكون الظل أطول في الصباح و العصر ، ويكون أقصر في منتصف النهار