

ملخص شرح درس استخدام المواد



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-04-02 11:47:43

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 الأول



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة علوم في الفصل الثاني

كراسة الأنشطة الشاملة

1

أسئلة قصيرة وواجبات منزلية مع نماذج الإجابة

2

النشاط العملي الأول

3

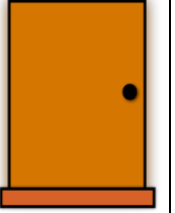
أسئلة قصيرة أولى استقصاء

4

مراجعة شاملة للمادة

5

خصائص الخشب



من جذع
الشجرة

تطفؤ

خفيف
وقوي

قابلة للتشكيل

خصائص المعدن

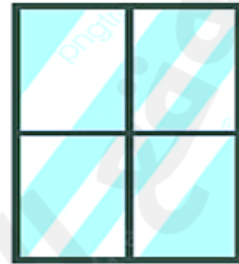


قاسي

قوي

لامع

خصائص الزجاج

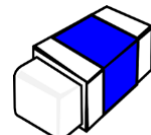


سهل الكسر

شفاف

يمر الضوء من خلاله

خصائص المطاط



غير قابلة
للتمزق

ترتد

مرن

لا يمتص الماء

خصائص البلاستيك

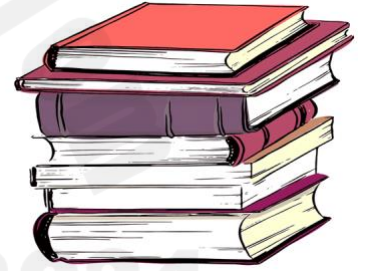


لا يمتص الماء

سهل التشكيل

خفيف ويمكن تلوينه

خصائص الورق



مرن

خفيف

سهل الكتابة
عليه

خصائص القماش



مرن سهل (الالتواء)

يمتص الماء

ناعم -
خشن-لين-
دافئ

قالت مريم: نستخدم الزجاج في صنع المصباح والنوافذ؟
فأجابة لأنها خفيفة ومرنة
لماذا مريم على خطأ؟



سألت المعلمة كلا من سالم وسعاد عن المادة الأفضل لصنع كرة؟
فأجاب سالم من الخشب ولأنها قوية.... وأجابة سعاد من المطاط لأنها مرنة وتددت
أي منهما توافقه الرأي؟

سالم 0

سعاد 0

برر ذلك



ناقش

برأيك لماذا المعدن مادة غير مناسبة لنعل
الأحذاء؟



هل من الممكن صنع الوسادة من
الطابوق؟



فسر

تصنع بعض الاواني من مادة المعدن؟
.....



فسر

تصنع بعض الفوطة من مادة القماش؟
.....