

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## استمارة التقييم العملي

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف التاسع ← فيزياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:22:07 2024-12-11

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  
فيزياء:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة فيزياء في الفصل الأول

واجب منزلي في محافظة ظفار

1

سؤال قصير الإجابات

2

أسئلة واختبارات مع نماذج الإجابة


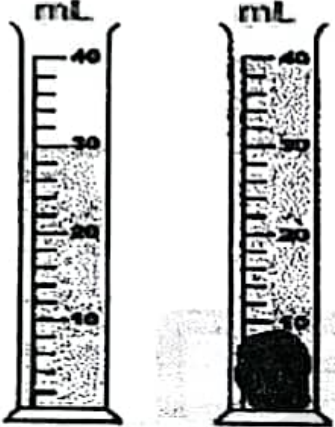
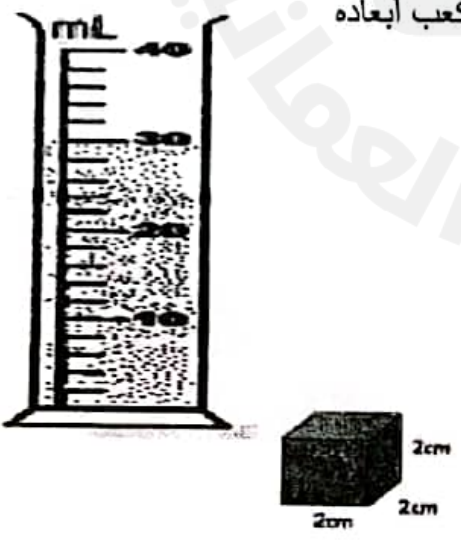
3

الكتيب المصاحب للطالب

4

مذكرة التفوق في الوجدتين الخامسة والسادسة

5

الدرجة	المهارات (معايير التقييم)	القدرات						
١	١. أراد محمد قياس حجم قطعة من الحجر ساعديه على ايجاد حجمها . 	استخدام الأساليب والأجهزة و المعدات العلمية						
١ ٢	٢. ما الاداه المستخدمه لقياس حجم قطعة الحجر ؟ ..... ٣. ما هي الطريقه المستخدمه لأيجاد حجم قطعة الحجر ؟ ١. .... ٢. .... 	التخطيط						
٢	<table border="1"> <thead> <tr> <th>حجم الماء</th> <th>حجم الماء و قطعة الحجر</th> <th>حجم قطعة الحجر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>	حجم الماء	حجم الماء و قطعة الحجر	حجم قطعة الحجر	.....	.....	.....	الملاحظه و القياس و التسجيل
حجم الماء	حجم الماء و قطعة الحجر	حجم قطعة الحجر						
.....	.....	.....						
١ ١	١. ما وحدة قياس حجم قطعة الحجر ؟ ..... ٢. ما اسم الطريقه المستخدمه لقياس حجم قطعة الحجر ؟ .....	تفسير الملاحظه و البيانات و تقييمها						
٢	تنبأي بحجم الماء في المخبار السابق اذا تم اضافه مكعب أبعاده (٢سم ، ٢سم ، ٢سم) كما في الشكل : ..... ..... ..... ..... 	تقييم الطرق						