

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نشاط درس الحمل الحراري

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:27:46 2024-12-17

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

نشاط درس توصيل الحرارة مع نموذج الإجابة	1
نشاط درس الإشعاع مع نموذج الإجابة	2
نشاط درس العضلات مع نموذج الإجابة	3
نشاط درس المفاصل مع نموذج الإجابة	4
نشاط درس الخلايا النباتية مع نموذج الإجابة	5



نشاط (٣-٨) الحمل الحراري

١- ما المقصود بالحمل الحراري ؟

.....

.....

٢- في الشكل المقابل دورق مياه موضوع فوق موقد للهب ،
رتب الجمل الاتية حسب نظرية الجزيئات للتوصيل الحراري.



- يسخن الماء في قاع الدورق فتقل كثافته ويرتفع الى اعلى
- تنتشر الطاقة الحرارية بكامل الدورق ويسخن الماء كله
- تنتقل الطاقة الحرارية من الموقد الى جزيئات الماء في الدورق
- يهبط الماء البارد الى اسفل ليحل محل الماء الساخن

٣- نشعر بنسيم بارد اثناء تواجدنا على شاطئ البحر في فصل الصيف .
فسر العبارة السابقة .

.....

.....

.....

نموذج الاجابة لنشاط رقم (٣-٨) الحمل الحراري

رقم السؤال	المفردة	الاجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم
١	-	نقل الطاقة خلال المائع عندما يتحرك هذا المائع	١		7Pe4	معرفة
٢	-	٣-١-٤-٢	٢	-	7Pe4	استدلال
٣		يسخن الهواء الموجود اعلى الشاطئ ثم يرتفع الي اعلى ينخفض الهواء البارد الموجود اعلى البحر ليحل محله	٢	-	7Pe4	تطبيق