

اختبار تشخيصي تدريبي 1



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22-01-2026 13:43:41

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



الرياضيات



اللغة الانجليزية



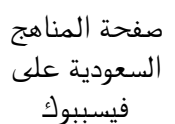
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الثاني

ملخص تعليمي مفصل لدرس المواد الصلبة

1

دليل تعليمي منهجي الوحدة الخامسة حول المواد الصلبة وقياسها

2

المواد الصلبة نشاط علمي مقارن حول المواد الطبيعية والصناعية

3

دليل تعليمي مختصر حول خواص وقياس المواد الصلبة

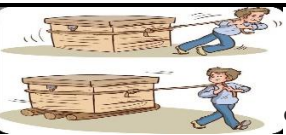
4

أوراق عمل تفاعلية الوحدة الخامسة حول خواص وقياس المواد الصلبة

5

الاختبار التشخيصي لمادة العلوم الصف الثاني الابتدائي -الفصل الثاني

.....الصف /اسم الطالبة /

 <p>ماذا نطلق على عملية دفع أو سحب الأجسام؟</p>			
القوة	السرعة	الاحتكاك	الجاذبية
 <p>أي قوة هي التي تجعل الكرة تسقط نحو الأرض بعد رميها عالياً؟</p>			
قوة الجاذبية	قوة السحب	قوة الدفع	قوة المغناطيسية
 <p>عندما يفرك الشخص يديه معاً في الشتاء، فإنه يشعر بالدفء بسبب قوة:</p>			
احتكاك	سحب	دفع	جابية
 <p>ما هي المادة التي تنجذب للمغناطيس؟</p>			
القماش	الورق	الخشب	الحديد
 <p>ماذا نسمي الطاقة التي تجعل الأجهزة مثل التلفاز والثلاجة تعمل؟</p>			
الصوت	الحرارة	المغناطيس	الكهرباء
 <p>من أين تأتي معظم الحرارة التي تدفئ سطح الأرض؟</p>			
الشمس	النجم	الرياح	النجوم
 <p>أي مما يلي يعتبر مصدراً للضوء؟</p>			
الكتاب	طاولة	المصباح الكهربائي	المرأة
 <p>كيف يحدث الصوت؟</p>			
عن طريق التبريد	عن طريق السكون	عن طريق الضوء	عن طريق الاهتزاز
 <p>أي من هذه الأشياء يحتاج إلى دفع لتحريره؟</p>			
الركض	عربة التسوق	فتح السيارة	فتح الدرج
 <p>ماذا يحدث عند تقارب قطبين شماليين لمغناطيسين من بعضهما؟</p>			
يتجلدان إلى خشب	يتنافران (يبعدان)	يصدران صوتا	يتجاذبان

من إعداد المعلمة: سميه العباد



أ-سوري