

## 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: 2026-01-22 13:43:41

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 الثاني



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

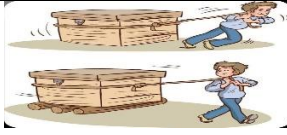









المواد على تلغرام

### 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 مقارنة 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

اسم الطالب / ..... الصف / .....

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

من إعداد المعلمة: سميه العباد

