

التقويم الختامي لمهارات الفصل الثالث



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07:52:57 2025-05-13

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 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 الثالث

نموذج الاختبار التشخيصي القبلي

1

نماذج اختبارات تشخيصية

2

الخطة الأسبوعية 1446هـ

3

عرض بوربوينت لدرس المواد الصلبة

4

أوراق عمل شاملة للفصل الثالث 1446هـ

5

تقويم ختامي لمهارات علوم الصف الثاني _ الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

* / نحيط الأجوبة الصحيحة :

<p>المهارة</p> <p>المقارنة بين خواص المواد الصلبة من خلال الصور</p>	<p>من خواص المواد الصلبة :</p> 	<p>المهارة</p>
<p>○ تتسكب</p> <p>○ قاسية</p> <p>○ شكلها غير ثابت</p>	<p>قياس جسم صلب باستخدام أدوات القياس</p> <p>نستخدم لقياس كتلة الجسم</p> 	<p>المهارة</p>
<p>○ صلبة</p> <p>○ سائلة</p> <p>○ غازية</p>	<p>تحديد بعض خواص السوائل والغازات من خلال عينات مختلفة .</p> <p>مادة ليس لها شكل محدد :</p> 	<p>المهارة</p>
<p>○ فيزيائي</p> <p>○ تجمد</p> <p>○ كيميائي</p>	<p>تصنيف التغيرات الى فيزيائية وكيميائية من خلال الصور</p> <p>التغير في الشكل التالي</p> <p>هو تغير ؟</p> 	<p>المهارة</p>
<p>○ الحديد</p> <p>○ الخشب</p> <p>○ الورق</p>	<p>تصنيف الأجسام من حيث انجذابها للمغناطيس</p> <p>يجذب المغناطيس الأجسام المصنوعة من</p> 	<p>المهارة</p>

<ul style="list-style-type: none"> ○ تتنافر ○ تحترق ○ تتجاذب 	<p>المهارة</p> <p>تحديد قطبي المغناطيس وكيف يحدث التجاذب والتنافر</p> <p><u>أقطاب المغناطيس المختلفة</u></p> 	
<ul style="list-style-type: none"> ○ التبخر ○ الانصهار ○ التجمد 	<p>المهارة</p> <p>معرفة مفهوم الحرارة</p> <p><u>يحدث للمادة التالية عند تعرضها للحرارة ؟</u></p> 	
<ul style="list-style-type: none"> ○ المتر ○ الكيلو ○ الترمومتر 	<p>المهارة</p> <p>المقارنة بين درجات حرارة لمواد مختلفة باستخدام مقياس الحرارة .</p> <p><u>نستخدم لقياس درجة الحرارة :</u></p> 	
<ul style="list-style-type: none"> ○ البرق ○ الاحتراق ○ النحاس 	<p>المهارة</p> <p>التمثيل لأشكال الكهرباء (المتحركة - الساكنة)</p> <p><u>من الأمثلة على الكهرباء الساكنة</u></p> 	
<ul style="list-style-type: none"> ○ الكتابة ○ المطر ○ الأضاءة 	<p>المهارة</p> <p>ذكر بعض استخدامات الكهرباء</p> <p><u>نحصل من الكهرباء على :</u></p> 	



سكره الشمري