

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 الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا 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 الثالث

نموذج الاختبار التشخيصي القبلي

1

نماذج اختبارات تشخيصية

2

الخطة الأسبوعية 1446هـ

3

عرض بوربوينت لدرس المواد الصلبة

4

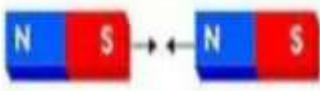
أوراق عمل شاملة للفصل الثالث 1446هـ

5

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

* / نحيط الأجوبة الصحيحة :

<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> تتسكب <input type="radio"/> قاسية <input type="radio"/> شكلها غير ثابت 	<p>المقارنة بين خواص المواد الصلبة من خلال الصور</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><u>من خواص المواد الصلبة :</u></p>	المهارة
<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> الميزان <input type="radio"/> مقياس المطر <input type="radio"/> المتر 	<p>قياس جسم صلب باستخدام أدوات القياس</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><u>نستخدم لقياس كتلة الجسم</u></p>	المهارة
<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> صلبة <input type="radio"/> سائلة <input type="radio"/> غازية 	<p>تحديد بعض خواص السوائل والغازات من خلال عينات مختلفة .</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><u>مادة ليس لها شكل محدد :</u></p>	المهارة
<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> فيزيائي <input type="radio"/> تجمد <input type="radio"/> كيميائي 	<p>تصنيف التغيرات الى فيزيائية وكيميائية من خلال الصور</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><u>التغير في الشكل التالي</u> <u>هو تغير</u> ؟</p>	المهارة
<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> الحديد <input type="radio"/> الخشب <input type="radio"/> الورق 	<p>تصنيف الأجسام من حيث انجذابها للمغناطيس</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><u>يجذب المغناطيس الأجسام المصنوعة</u> <u>من</u></p>	المهارة

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



سكره الشمري