

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/2>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/2science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/2science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade2>

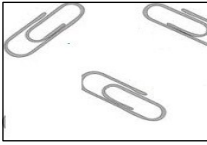


للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

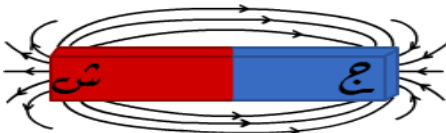
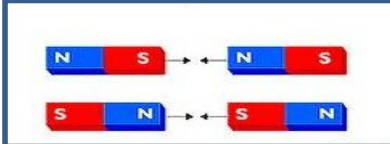
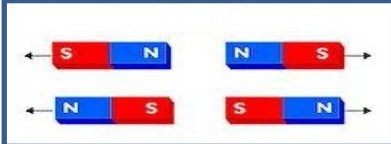
<https://t.me/sacourse>

الثاني	الصف	علوم	المادة	الثاني	الفصل الدراسي
		١٤٤٠هـ / /	التاريخ	الرابعة	الفترة

<p>المهارة: ٣٠ استنتاج أن التبريد والتسخين يغيران حالة المادة</p> <table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>ب</td> <td>ج</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د					<p>١- تطبيق عملي (احضار مكعب ثلج وتعريضه لمصدر حرارة وعلى الطلاب استنتاج التغير الحاصل أمامهم) (احضار قطعة من الورق وحرقها)</p>
أ	ب	ج	د						

<p>المهارة: ٣١ تطبيق عملي لأنواع القوى</p> <table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>ب</td> <td>ج</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د					<p>٢- تطبيق عملي لأنواع القوى وعلى الطالب تسمية القوة الحاصلة أمامه.</p>
أ	ب	ج	د						

<p>المهارة: ٣٢ تصنف المواد التي أمامك من حيث انجذابها للمغناطيس من عدمه</p> <table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>ب</td> <td>ج</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د					<p>٣- صنف المواد التي أمامك من حيث انجذابها للمغناطيس من عدمه وذلك بوضع علامة √ أو علامة X</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <input type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;">  <input type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;">  <input type="checkbox"/> </div> </div>
أ	ب	ج	د						

<p>المهارة: ٣٣ تحديد قطبي المغناطيس وكيف يحدث التجاذب والتنافر بينهما</p> <table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>ب</td> <td>ج</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د					<p>٤- حدد قطبي المغناطيس على الرسم الذي أمامك</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>- ضع كلمة تجاذب - تنافر تحت الصورة المناسبة لهما فيما يلي :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;">  </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;">  </div> </div> <p>.....</p>
أ	ب	ج	د						

<p>المهارة: ٣٤ معرفة مفهوم الحرارة</p> <table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>ب</td> <td>ج</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	أ	ب	ج	د					<p>١) أختار الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :</p> <p>١- يتجمد الماء بسبب (التسخين _ التبريد)</p> <p>٢- تنصهر قطعة الثلج بسبب (الحرارة _ البرودة)</p>
أ	ب	ج	د						

٥- تطبيق عملي (المقارنة بين درجات الحرارة لمواد مختلفة باستخدام مقياس الحرارة)

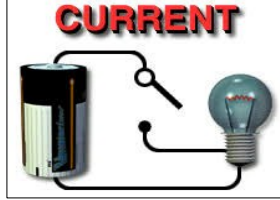
- رمل - صلصال - ماء ساخن - مكعب ثلج - حديد

مهارة ٣٥

المقارنة بين درجات
الحرارة لمواد مختلفة
باستخدام مقياس الحرارة

أ	ب	ج	د

٦- ضع كل من كلمة (كهرباء ساكنة - كهرباء متحركة) تحت الصورة المناسبة لها فيما يلي :



مهارة ٣٦

التمثيل لأشكال الكهرباء
المتحركة والساكنة

أ	ب	ج	د

٧- أذكر بعض استخدامات الكهرباء؟

مهارة رقم ٣٧

ذكر بعض استخدامات
الكهرباء

أ	ب	ج	د

١-
٢-

٨- تطبيق عملي (الأدوات - بطارية - أسلاك توصيل - مصباح صغير)

مهارة رقم ٣٨

عمل نموذج لدائرة
كهربائية بسيطة

أ	ب	ج	د

معلم المادة سامي عبدالله الثبيتي

المهارة رقم ١ يتم تطبيقها عملي أثناء الحصة

المهارة التي تحتها خط مهارات أساسية من مهارات الحد الأدنى
إذا وجدت ملاحظات الرجاء تنبيهه وشكراً
al3tibi2@gmail.com

أ	ب	ج	د
١٠٠/٩٥	٩٥-٨٥	٨٥>٧٥	>٧٥
متفوق	متقدم	متمكن	غير مجتاز