

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>

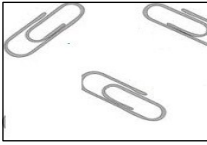


للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

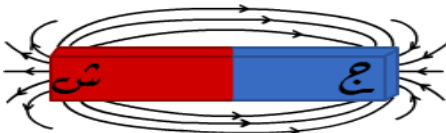
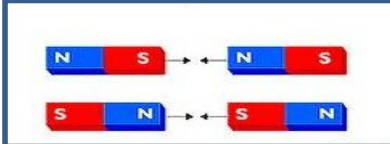
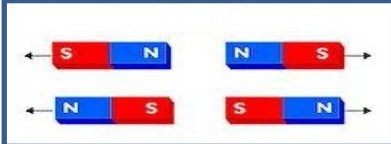
<https://t.me/sacourse>

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

<p><b>المهارة: ٣٠</b></p> <p>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 التغيير الحاصل أمامهم ) ( احضار قطعة من الورق وحرقها )</p>
أ	ب	ج	د						

<p><b>المهارة: ٣١</b></p> <p>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><b>المهارة: ٣٢</b></p> <p>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><b>المهارة: ٣٣</b></p> <p>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><b>المهارة: ٣٤</b></p> <p>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						

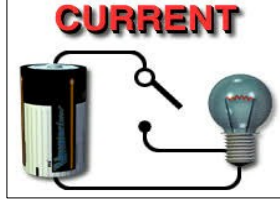
٥- تطبيق عملي ( المقارنة بين درجات الحرارة لمواد مختلفة باستخدام مقياس الحرارة )

- 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