

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 الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/5>

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

<https://almanahj.com/sa/5science>

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

<https://www.almanahj.com/sa/5science2>

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

<https://www.almanahj.com/sa/grade5>

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

<https://t.me/sacourse>


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

المهارة : ٤١ التمييز بين خصائص مركب ما وخصائص العناصر المكونة له	س١) أكمل ما يلي: مادة نقية تتألف من عنصرين أو أكثر العنصر :								
<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					
أ	ب	ج	د						

المهارة : ٤٢ كتابة معادلة كيميائية توضح تكوين الماء	س٢/ أكمل معادلة الماء التالية : $H_2 + O_2 \rightarrow$								
<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					
أ	ب	ج	د						

المهارة : ٤٣ ذكر بعض علامات حدوث التغيير الكيميائي	س٣/ عدد علامات حدوث التغيير الكيميائي : ١ - ٢ - ٣ - ٤ -								
<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					
أ	ب	ج	د						

المهارة : ٤٤ معرفة مفهوم الشغل والطاقة مع توضيح العلاقة بينهما	س٤ / اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي: ١- كمية الطاقة المستخدمة لا نجاز عمل ما تسمى (الشغل - الحركة) ٢- القدرة على إنجاز شغل وعمل ما يسمى (السرعة - القوة)								
<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					
أ	ب	ج	د						

المهارة : ٤٥ الإشارة إلى مكونات الآلة البسيطة من خلال نماذج أو صور	س٥/ حدد على الصورة التالية كلا من (القوة المبذولة، ذراع المقاومة، ذراع القوة، نقطة الارتكاز)								
<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					
أ	ب	ج	د						

المهارة : ٤٦ - ٤٧ وصف كيف ينشأ الصوت وكيفية انتقاله - توضيح التغيرات التي تحدث للصوت	س٦/ صل من العمود أ مع ما يناسبه من العبارة في العمود ب في ما يأتي : أ ١- الصوت ٢- ٣- انكسار الضوء ٤- الصدى ب - ارتداد الصوت عن سطح عاكس . - ينشأ بسبب اهتزاز حركة الجسم ولا ينتقل في الفراغ - بسبب انتقاله من وسط شفاف إلى وسط شفاف آخر								
<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					
أ	ب	ج	د						

المهارة : ٤٨ ذكر بعض خصائص الضوء	س٧) أكمل ما يلي: صفة للصوت كأن يكون رقيقاً أو غليظاً.								
<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					
أ	ب	ج	د						