

روابط مجموعات المناهج السعودية

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات, يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع المناهج السعودية:
القناة الرسمية لموقع المناهج السعودية : www.almanahj.com/sa

روابط مجموعات الواتساب

[الصف الأول الابتدائي](#)

[الصف الثاني الابتدائي](#)

[الصف الثالث الابتدائي](#)

[الصف الرابع الابتدائي](#)

[الصف الخامس الابتدائي](#)

[الصف السادس الابتدائي](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[مجموعة أخبار التربية](#)

روابط مجموعات التلغرام

[الصف الأول](#)

[الصف الثاني](#)

[الصف الثالث](#)

[الصف الرابع](#)

[الصف الخامس](#)

[الصف السادس](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[المناهج السعودية](#)

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

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

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

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

<p>المهارة : ٤٤ معرفة مفهوم الشغل والطاقة مع توضيح العلاقة 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>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)</p>
أ	ب	ج	د						

<p>المهارة : ٥ الإشارة إلى مكونات الآلة البسيطة من خلال نماذج أو صور</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>س٥) حدد على الصورة التالية كلا من (القوة المبذولة، ذراع المقاومة، ذراع القوة، نقطة الارتكاز)</p> 
أ	ب	ج	د						

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

<p>المهارة : ٨ ذكر بعض خصائص الضوء</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>س٧) أكمل ما يلي: صفة للصوت كأن يكون رقيقاً أو غليظاً.</p>
أ	ب	ج	د						