

## 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](http://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](#)

متقدم	متفوق %100
غير مجتاز	متمكن

تقويم مهارات العلوم للصف الخامس الفصل الثاني ..

اسم الطالبة: ..... الصف: .....

<table border="1"> <tr> <td>متقدم</td> <td>متفوق %100</td> </tr> <tr> <td>غير مجتاز</td> <td>متمكن</td> </tr> </table>	متقدم	متفوق %100	غير مجتاز	متمكن	<p>1- <u>ضعي المصطلح المناسب في الفراغ المناسب</u>: (تغير فيزيائي تبخر ..تغير فيزيائي انصهار..تغير فيزيائي تسامي )</p>
متقدم	متفوق %100				
غير مجتاز	متمكن				
<p>1_ *تسمية التغير الذي يحدث (الماء الجليد ..الجاف..الجليد) عند تغير درجة الحرارة.</p>					
<p>2_ التمييز بين التمدد الحراري والانكماش الحراري . وذكر علامات حدوث التغير الكيميائي . كتابة معادلة كيميائية توضح تكون الماء.</p>	<p>1- <u>اختاري الكلمة المناسبة من بين الأقواس بوضع خط تحتها...</u></p>				
<table border="1"> <tr> <td>متقدم</td> <td>متفوق %100</td> </tr> <tr> <td>غير مجتاز</td> <td>متمكن</td> </tr> </table>	متقدم	متفوق %100	غير مجتاز	متمكن	<p>• من علامات حدوث التغير الكيميائي ..... ( تغير اللون _ التشويه _ تصاعد الغازات _ جميع ماسبق )</p> <p>*****</p> <p>• عند زيادة حجم المادة وارتفاع درجة الحرارة على المادة يحدث ..... ( التمدد الحراري _ الانكماش الحراري )</p> <p>*****</p> <p>. معادلة تكون مركب مهم في الحياة وذكر في القرآن الكريم (وجعلنا من .....) ( الكلور +Cl +الصوديوم Na = ملح الطعام _ الهيدروجين +H +الأكسجين =O الماء )</p>
متقدم	متفوق %100				
غير مجتاز	متمكن				
<p>3- *التمييز بين خصائص مركب ما وخصائص العناصر المكونة له .</p>	<p>- <u>عرفي المركب</u> ؟</p>				
<table border="1"> <tr> <td>متقدم</td> <td>متفوق %100</td> </tr> <tr> <td>غير مجتاز</td> <td>متمكن</td> </tr> </table>	متقدم	متفوق %100	غير مجتاز	متمكن	<p>هو مادة نقية تتألف .....</p> <p>مثال :</p> <p>.....</p>
متقدم	متفوق %100				
غير مجتاز	متمكن				

[almanahj.com/sa](http://almanahj.com/sa)