

<p>المادة: ماء</p> <p>درجة حرارة الانصهار: 0 درجة مئوية</p> <p>درجة حرارة الغليان: 100 درجة مئوية</p>	<p>المادة: اكسجين</p> <p>درجة حرارة الانصهار: -223 درجة مئوية</p> <p>درجة حرارة الغليان: -183 درجة مئوية</p>	<p>المادة: حديد</p> <p>درجة حرارة الانصهار: 1535 درجة مئوية</p> <p>درجة حرارة الغليان: 3000 درجة مئوية</p>
<p>المادة: زئبق</p> <p>درجة حرارة الانصهار: -39 درجة مئوية</p> <p>درجة حرارة الغليان: 357 درجة مئوية</p>	<p>المادة: ايثانول</p> <p>درجة حرارة الانصهار: -114 درجة مئوية</p> <p>درجة حرارة الغليان: 78 درجة مئوية</p>	<p>المادة: ملح الطعام</p> <p>درجة حرارة الغليان: 801 درجة مئوية</p> <p>درجة حرارة الغليان: 1413 درجة مئوية</p>
<p>المادة: بوتاسيوم</p> <p>درجة حرارة الانصهار: 64 درجة مئوية</p> <p>درجة حرارة الغليان: 760 درجة مئوية</p>	<p>المادة: فلور</p> <p>درجة حرارة الانصهار: -224 درجة مئوية</p> <p>درجة حرارة الغليان: -154 درجة مئوية</p>	<p>المادة: كبريت</p> <p>درجة حرارة الانصهار: 120 درجة مئوية</p> <p>درجة حرارة الغليان: 445 درجة مئوية</p>
<p>المادة: نحاس</p> <p>درجة حرارة الانصهار: 1083 درجة مئوية</p> <p>درجة حرارة الغليان: 2600 درجة مئوية</p>	<p>المادة: فضة</p> <p>درجة حرارة الانصهار: 961 درجة مئوية</p> <p>درجة حرارة الغليان: 2210 درجة مئوية</p>	<p>المادة: نيتروجين</p> <p>درجة حرارة الانصهار: -210 درجة مئوية</p> <p>درجة حرارة الغليان: -196 درجة مئوية</p>
<p>المادة: حامض الخل.</p> <p>درجة حرارة الانصهار: 17 درجة مئوية</p> <p>درجة حرارة الغليان: 118 درجة مئوية</p>	<p>المادة: اكسجين</p> <p>درجة حرارة الانصهار: -223 درجة مئوية</p> <p>درجة حرارة الغليان: -183 درجة مئوية</p>	<p>المادة: رصاص</p> <p>درجة حرارة الانصهار: 327 درجة مئوية</p> <p>درجة حرارة الغليان: 1730 درجة مئوية</p>
<p>المادة: امونيا</p> <p>درجة حرارة الانصهار: -78 درجة مئوية</p> <p>درجة حرارة الغليان: -33 درجة مئوية</p>	<p>المادة: اسيتون</p> <p>درجة حرارة الانصهار: -95 درجة مئوية</p> <p>درجة حرارة الغليان: 56 درجة مئوية</p>	<p>المادة: ثاني أكسيد الكربون</p> <p>درجة حرارة الانصهار: -56 درجة مئوية</p> <p>درجة حرارة الغليان: تسامي</p>
<p>المادة: غاز الاعصاب (سرين)</p> <p>درجة حرارة الانصهار: -56 درجة مئوية</p> <p>درجة حرارة الغليان: 158 درجة مئوية</p>	<p>المادة: بروبان</p> <p>درجة حرارة الانصهار: -188 درجة مئوية</p> <p>درجة حرارة الغليان: -42 درجة مئوية</p>	<p>المادة: ميثان</p> <p>درجة حرارة الانصهار: -182 درجة مئوية</p> <p>درجة حرارة الغليان: -161 درجة مئوية</p>