

## توزيع مقرر الكيمياء 1 للفصل الدراسي الأول لعام 1446-1447هـ

الأسبوع الأول (1-3/5-3)	الأسبوع الثاني (8-3/12-3)	الأسبوع الثالث (15-3/19-3)	الأسبوع الرابع (22-3/26-3)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• طبقة الأوزون</li> <li>• مركبات الكلوروفلوروكربون</li> <li>• المادة وخواصها</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• بعض فروع الكيمياء</li> <li>• الطريقة النظامية في البحث</li> <li>• النظرية والقانون العلمي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أنواع الدراسات والأبحاث العلمية</li> <li>• الطلاب في المختبر</li> <li>• استمرار قصة مادتين وفوائد الكيمياء</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• المواد الكيميائية النقية</li> <li>• حالات المادة</li> <li>• الخواص الفيزيائية والكيميائية</li> </ul>
الأسبوع الخامس (29-3/3-4)	الأسبوع السادس (6-4/10-4)	الأسبوع السابع (13-4/17-4)	الأسبوع الثامن (20-4/24-4)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• التغيرات الفيزيائية والكيميائية</li> <li>• قانون حفظ الكتلة</li> <li>• إجازة اليوم الوطني</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• المخاليط</li> <li>• فصل المخاليط</li> <li>• العناصر</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• المركبات</li> <li>• قانون النسب الثابتة</li> <li>• قانون النسب المتضاعفة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• إجازة إضافية</li> <li>• الفلاسفة الإغريق</li> <li>• نظرية دالتون الذرية</li> </ul>
الأسبوع التاسع (27-4/1-5)	الأسبوع العاشر (4-5/8-5)	الأسبوع الحادي عشر (11-5/15-5)	الأسبوع الثاني عشر (18-5/22-5)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الذرة (الإلكترونات)</li> <li>• الذرة (النواة)</li> <li>• العدد الذري</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• النظائر والعدد الكتلي</li> <li>• كتل الذرات</li> <li>• النشاط الإشعاعي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أنواع الإشعاعات</li> <li>• التفاعلات الكيميائية</li> <li>• التوزيع الإلكتروني</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• كتابة الصيغ الكيميائية</li> <li>• تسمية المركبات الأيونية</li> <li>• تمثيل التفاعلات الكيميائية</li> </ul>
الأسبوع الثالث عشر (25-5/29-5)	إجازة الخريف (30-5/8-6)	الأسبوع الرابع عشر (9-6/13-6)	الأسبوع الخامس عشر (16-6/20-6)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• وزن المعادلات الكيميائية</li> <li>• تفاعلات التكوين</li> <li>• تفاعلات الاحتراق</li> </ul>	 <p>@www4chem</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تفاعلات التفكك</li> <li>• تفاعلات الإحلال البسيط</li> <li>• تفاعلات الإحلال المزدوج</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• المحاليل المائية</li> <li>• التفاعلات التي تكون رواسب</li> <li>• إجازة إضافية</li> </ul>
الأسبوع السادس عشر (23-6/27-6)	الأسبوع السابع عشر (1-7/5-7)	الأسبوع الثامن عشر (8-7/12-7)	الأسبوع التاسع عشر (15-7/19-7)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• إجازة إضافية</li> <li>• التفاعلات التي تكون الماء</li> <li>• التفاعلات التي تكون غازات</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• قياس المادة</li> <li>• الكتلة والمول</li> <li>• مولات المركبات</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اختبار عملي</li> <li>• مراجعة عامة</li> <li>• مراجعة عامة</li> </ul>	<p style="text-align: center;">الاختبارات النهائية</p>