

جدول توزيع المقرر. الفصل الثالث ، العام الدراسي 1445هـ									
عدد الحصص: 5		الأول الثانوي	الصف:	كيمياء 1	المادة:				
اليوم والتاريخ	الأسبوع الأول	اليوم والتاريخ	الأسبوع الثاني	اليوم والتاريخ	الأسبوع الثالث	اليوم والتاريخ	الأسبوع الرابع	اليوم والتاريخ	الأسبوع الخامس
الأحد 8/22	الفصل1: (مقدمة في الكيمياء) تجربة استهلاكية.	الأحد 8/29	التجارب - النظرية والقانون العلمي	الأحد 9/7	(1-2) خواص المادة	الأحد 9/14	فصل المخاليط	الأحد 9/14	الأسبوع الرابع
الاثنين 8/23	(1-1) قصة مادتين	الاثنين 9/1	يوم العلم	الاثنين 9/8	الخواص الفيزيائية والخواص الكيميائية للمادة	الاثنين 9/15	(4-2) العناصر والمركبات	الاثنين 9/15	الأسبوع الخامس
الثلاثاء 8/24	تكوّن الأوزون	الثلاثاء 9/2	(4-1) البحث العلمي	الثلاثاء 9/9	(2-2) تغيرات المادة	الثلاثاء 9/16	قانوني النسب الثابتة والمتضاعفة	الثلاثاء 9/16	الأسبوع السادس
الأربعاء 8/25	(2-1) الكيمياء والمادة	الأربعاء 9/3	وتستمر القصة	الأربعاء 9/10	قانون حفظ الكتلة	الأربعاء 9/17	الفصل3: (تركيب الذرة) تجربة استهلاكية.	الأربعاء 9/17	الأسبوع السابع
الخميس 8/26	(3-1) الطرائق العلمية	الخميس 9/4	الفصل2: (المادة - الخواص والتغيرات) تجربة استهلاكية.	الخميس 9/11	(3-2) المخاليط	الخميس 9/18	(1-3) الأفكار القديمة للمادة	الخميس 9/18	الأسبوع الثامن
الأحد 10/5	إجاءة عيد القطر	الأحد 10/12	النظائر والعدد الكتلتي	الأحد 10/19	(1-4) التفاعلات والمعادلات	الأحد 10/26	(2-4) تصنيف التفاعلات الكيميائية	الأحد 10/26	الأسبوع التاسع
الاثنين 10/6	(1-3) الأفكار القديمة للمادة	الاثنين 10/13	(3-3) كيف تختلف الذرات	الاثنين 10/20	كتابة الصيغ الكيميائية	الاثنين 10/27	تفاعلات الاحلال البسيط	الاثنين 10/27	الأسبوع العاشر
الثلاثاء 10/7	(2-3) تعريف الذرة	الثلاثاء 10/14	النظائر والعدد الكتلتي	الثلاثاء 10/21	تمثيل التفاعلات الكيميائية	الثلاثاء 10/28	تفاعلات الاحلال المزدوج	الثلاثاء 10/28	الأسبوع الحادي عشر
الأربعاء 10/8	كتلة الالكترتون وشحنته	الأربعاء 10/15	(4-3) الأنوية غير المستقرة والتحلل الإشعاعي	الأربعاء 10/22	وزن المعادلات الكيميائية	الأربعاء 10/29	تفاعلات الاحلال المزدوج	الأربعاء 10/29	الأسبوع الثاني عشر
الخميس 10/9	(3-3) كيف تختلف الذرات	الخميس 10/16	الفصل4: (التفاعلات الكيميائية) تجربة استهلاكية.	الخميس 10/23	إجازة مطولة	الخميس 11/1	(3-4) التفاعلات في المحاليل المائية	الخميس 11/1	الأسبوع الثالث عشر
الأحد 11/4	التفاعلات التي تكون ماء	الأحد 11/11	(2-5) الكتلة والمول	الأحد 11/18	الاختبارات العملية	الأحد 11/25	الاختبارات النهائية	الأحد 11/25	إجازة نهاية العام الدراسي
الاثنين 11/5	التفاعلات التي تكون غازات	الاثنين 11/12	تحويل المولات	الاثنين 11/19		الاثنين 11/26			
الثلاثاء 11/6	الفصل5: (المول) تجربة استهلاكية.	الثلاثاء 11/13	(3-5) مولات المركبات	الثلاثاء 11/20		الثلاثاء 11/27			
الأربعاء 11/7	(1-5) قياس المادة	الأربعاء 11/14	الكتلة المولية للمركبات	الأربعاء 11/21		الأربعاء 11/28			
الخميس 11/8	تحويل الجسيمات إلى مولات	الخميس 11/15	تحويل كتلة المركب	الخميس 11/22		الخميس 11/29			

اسم مدير
المدرسة:
توقيعه:

اسم المشرف
التربوي:
توقيعه:

اسم المعلم:
توقيعه: