

اليوم والتاريخ	الأسبوع الأول	اليوم والتاريخ	الأسبوع الثاني	اليوم والتاريخ	الأسبوع الثالث	اليوم والتاريخ	الأسبوع الرابع
الأحد 8/20	الفصل1:(مقدمة في الكيمياء) تجربة استهلاكية.	الأحد 8/27	(3- 1) الطرائق العلمية	الأحد 9/4	الفصل2:(المادة – الخواص والتغيرات) تجربة استهلاكية.	الأحد 9/11	(2- 3) المخاليط
الاثنين 8/21	(1- 1) قصة مادتين	الاثنين 8/28	التجارب - النظرية والقانون العلمي	الاثنين 9/5	(1- 2) خواص المادة	الاثنين 9/12	فصل المخاليط
الثلاثاء 8/22	تكوّن الأوزون	الثلاثاء 8/29	(4- 1) البحث العلمي	الثلاثاء 9/6	الخواص الفيزيائية والخواص الكيميائية للمادة	الثلاثاء 9/13	(2- 4) العناصر والمركبات
الأربعاء 8/23	(2- 1) الكيمياء والمادة	الأربعاء 8/30	السلامة في المختبر	الأربعاء 9/7	(2- 2) تغيرات المادة	الأربعاء 9/14	قانون النسب الثابتة
الخميس 8/24	الكيمياء علم أساسي	الخميس 9/1	وتستمر القصة	الخميس 9/8	قانون حفظ الكتلة	الخميس 9/15	قانون النسب المتضاعفة

اليوم والتاريخ	الأسبوع الخامس	اليوم والتاريخ	الأسبوع السادس	اليوم والتاريخ	الأسبوع السابع	اليوم والتاريخ	الأسبوع الثامن
الأحد 9/18	الفصل3:(تركيب الذرة) تجربة استهلاكية.	الأربعاء 10/6	النواة	الأحد 10/17	الفصل4:(التفاعلات الكيميائية) تجربة استهلاكية.	الأحد 10/24	(2- 4) تصنيف التفاعلات الكيميائية
الاثنين 9/19	(1- 3) الأفكار القديمة للمادة	الخميس 10/7	إكمال نموذج الذرة	الاثنين 10/18	(1- 4) التفاعلات والمعادلات	الاثنين 10/25	تفاعلات الإحلال البسيط
الثلاثاء 9/20	قانون حفظ الكتلة	الأحد 10/10	(3- 3) كيف تختلف الذرات	الثلاثاء 10/19	كتابة الصيغ الكيميائية	الثلاثاء 10/26	تفاعلات الإحلال المزدوج
الأربعاء 9/21	(2- 3) تعريف الذرة	الاثنين 10/11	النظائر والعدد الكتلتي	الأربعاء 10/20	تمثيل التفاعلات الكيميائية	الأربعاء 10/27	(3- 4) التفاعلات في المحاليل المائية
الخميس 9/22	كتلة الإلكترون وشحنته	الثلاثاء 10/12	كتل الذرات	الخميس 10/21	وزن المعادلات الكيميائية	الخميس 10/28	التفاعلات التي تكون ماء
		الأربعاء 10/13	(4- 3) الأنوية غير المستقرة والتحلل الإشعاعي				
		الخميس 10/14	أنواع الإشعاعات				

اليوم والتاريخ	الأسبوع التاسع	اليوم والتاريخ	الأسبوع العاشر	اليوم والتاريخ	عشر الأسبوع الحادي	اليوم والتاريخ	الأسبوع 12	اليوم والتاريخ	الأسبوع 13
الأحد 11/1	التفاعلات التي تكون غازات	الأحد 11/8	إجازة مطولة	الأحد 11/15	الكتلة المولية للمركبات	الأحد 11/22	الاختبارات العملية	الأحد 11/29	الاختبارات النهائية
الاثنين 11/2	الفصل5:(المول) تجربة استهلاكية.	الاثنين 11/9	إجازة مطولة	الاثنين 11/16	تحويل كتلة المركب إلى مولات	الاثنين 11/23		الاثنين 12/1	
الثلاثاء 11/3	(1- 5) قياس المادة	الثلاثاء 11/10	تحويل المولات إلى كتلة	الثلاثاء 11/17	تحويل كتلة المركب إلى عدد الجسيمات	الثلاثاء 11/24		الثلاثاء 12/2	
الأربعاء 11/4	تحويل الجسيمات إلى مولات	الأربعاء 11/11	التحويل بين الكتلة والذرات	الأربعاء 11/18	مراجعة	الأربعاء 11/25		الأربعاء 12/3	
الخميس 11/5	(2- 5) الكتلة والمول	الخميس 11/12	(3- 5) مولات المركبات	الخميس 11/19	مراجعة	الخميس 11/26		الخميس 12/4	

اسم المعلم:	اسم المشرف التربوي:	اسم مدير المدرسة:
توقيعه:	توقيعه:	توقيعه: