الأول الثانوي

عدد الحصص:

5

الصف:

کیمیاء 1

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

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

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

اسم مدير المدرسة:	اسم المشرف الن	اسم المعلم:
توقيعه:	توقیعه:	توقيعه: