توزيع المحتوى الدراسي على أسابيع الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٥هـ

الثانوية الصف: المسار العام المادة: كيمياء٢ عدد الحصص في الأسبوع الله	المرحلة:
موضوعات المحتوى	الأسبوع
الفصل ١: الحسابات الكيميائية: (١-١) الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية	
تابع: الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية	الأسبوع (١)
تابع: الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية	٤٤٥ /٢/ ٨ -٤
تابع: الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية	۲۰ -۲۲ ۸/۳۲ م
تابع: الصيغة الأولية والصيغة الجزيئية	
تابع: الفصل ١: الحسابات الكيميائية: (٢-١) صيغ الأملاح المائية	
تابع: صيغ الأملاح المائية	الأسبوع (٢)
تابع: صيغ الأملاح المائية	١٤٤٥ /٢/١٥ -١١هـ
تابع: صيغ الأملاح المائية	۲۰۲۳ /۸/۳۱ -۲۷
تابع: صيغ الأملاح المائية	
تابع: الفصل ١: الحسابات الكيميائية: (٣-١) المقصود بالحسابات الكيميائية	
تابع: حسابات المعادلات الكيميائية	الأسبوع (٣)
(١-٤) حسابات المعادلات الكيميائية	۱۵۵۰/۲/۲۲ -۱۸ ۳- ۹/۷ ۲۰۲۳م
تابع: حسابات المعادلات الكيميائية	·
(٥-٥) المادة المحددة للتفاعل	
تابع: المادة المحددة للتفاعل	
(٦-١) نسبة المردود المئوية	الأسبوع (٤)
تابع: نسبة المردود المئوية	۲۰ ۲۰۲۳ (۱۶۵ه <u>هـ</u> ۲۰۲۳ (۹/۱۶
تابع: نسبة المردود المئوية	,
الكيمياء والصحة، مختبر الكيمياء (٢،١)	
الفصل ٢: الإلكترونات في الذرات: (١-٢) الضوء وطاقة الكم	الأسبوع (٥) ٢- ٣/٦/ ١٤٤٥هـ ١٧- ١٧/٩/٢١م
تابع: الضوء وطاقة الكم	
تابع: الضوء وطاقة الكم	
تابع: الضوء وطاقة الكم	4, ,,,,,,,,,
(٢-٢) نظرية الكم والذرة	
إجازة اليوم الوطني	الأسبوع (٦)
تابع: نظرية الكم والذرة	۹- ۱۲۲۳/ ۱۶۵۵هـ ۲۰۲۳/ ۹/۲۸
تابع: نظرية الكم والذرة	
(٣-٢) التوزيع الالكتروني	
تابع: التوزيع الالكتروني	

تابع: الفصل ٢: الإلكترونات في الذرات بع: التوزيع الالكتروني. الكيمياء والصحة: ملاقط الليزر. الفصل ٣: الجدول الدوري والتدرج في خواص العناصر (١-٣) تطور الجدول الدوري الحديث تابع: تطور الجدول الدوري الحديث تابع: تطور الجدول الدوري الحديث (٢-٣) تصنيف العناصر	
دول الدوري والتدرج في خواص العناصر: تطور الجدول الدوري الحديث. تابع: تدرج خواص العناصر تابع: تدرج خواص العناصر عيمياء والصحة: العناصر في جسم الانسان، مختبر الكيمياء مل الرابع: المركبات الأيونية والفلزات: (١-٤) تكون الأيون (٢-٤) الروابط الأيونية والمركبات الأيونية	الأسبوع (۸) ۲۳- ۲۷/۲/ ۱۶٤۵هـ ۸- ۲۰/۱۷ ۲۰۲۲م
تابع: الروابط الأيونية والمركبات الأيونية تابع: الروابط الأيونية والمركبات الأيونية الروابط الأيونية والمركبات الأيونية وأسماؤها (٣-٤) صيغ المركبات الأيونية وأسماؤها تابع: صيغ المركبات الأيونية وأسماؤها طالفلزية وخواص الفلزات، الكيمياء من واقع الحياة: الموضة القاتلة.	الأسبوع (٩) ٣٠- ١٤٤٥/٤/٤هـ ١٥- ٢٠٢٣/١٠/١٩م (٤-٤) المرواد
الفصل ٥: الروابط التساهمية: (١-٥) الرابطة التساهمية تابع: الرابطة التساهمية (٢-٥) تسمية الجزيئات تابع: تسمية الجزيئات ع/ الفصل ٥: الروابط التساهمية: (٣-٥) التراكيب الجزيئية	الأسبوع (۱۰) ۷- ۱۱/٤/ ۱٤٤٥هـ ۲۲- ۲۲/۱۰/۲۲ م
تابع: التراكيب الجزيئية (٤-٥) أشكال الجزيئات (٥-٥) الكهروسالبية والقطبية الكهروسالبية والقطبية، كيف تعمل الأشياء؟ الأقدام اللاصقة	الأسبوع (۱۱) ۱۵- ۱۱/۵/۵۱۵هـ ۲۹- ۲۰۲۳/۱۱/۲
إثراء إثراء إثراء إثراء إثراء	الأسبوع (۱۲) ۲۱- ۲۰/۵/ ۱۶۵هـ ۵- ۲۰۲۳/۱۱/۹
اختبارات الفصل الدراسي الأول	الأسبوع (۱۳) ۲۸- ۲۸/۱۱/۱۲هـ ۲۱- ۲۰۲۳/۱۱/۱۲
التاريخ:	الاسم: التوقيع: