

توزيع المنهج

لمادة: الكيمياء ٢

المادة: الكيمياء ٢	الصف: السنة الثانية	الفصل: الدراسي الثاني	للعام: ١٤٤٧هـ
--------------------	---------------------	-----------------------	---------------

الأسبوع ١	الأسبوع ٢	الأسبوع ٣	الأسبوع ٤	الأسبوع ٥	الأسبوع ٦
من ١٤٤٧-٧-٢٩ إلى ١٤٤٧-٨-٣ الطاقة والتغيرات الكيميائية-الطاقة	من ١٤٤٧-٨-٦ إلى ١٤٤٧-٨-١٠ الطاقة والتغيرات الكيميائية-الحرارة الطاقة والتغيرات الكيميائية-المعادلات الكيميائية الحرارية	من ١٤٤٧-٨-١٣ إلى ١٤٤٧-٨-١٧ الطاقة والتغيرات الكيميائية-حساب التغير في المحتوى الحراري	من ١٤٤٧-٨-٢٠ إلى ١٤٤٧-٨-٢٤ سرعة التفاعلات الكيميائية-نظرية التصادم و سرعة التفاعل الكيميائي سرعة التفاعلات الكيميائية-العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل الكيميائي	من ١٤٤٧-٨-٢٧ إلى ١٤٤٧-٩-٢ سرعة التفاعلات الكيميائية-قوانين سرعة التفاعل الكيميائي	من ١٤٤٧-٩-٩ إلى ١٤٤٧-٩-١٤ الاتزان الكيميائي-حالة الاتزان الديناميكي
الأسبوع ٧	الأسبوع ٨	الأسبوع ٩	الأسبوع ١٠	الأسبوع ١١	الأسبوع ١٢
من ١٤٤٧-٩-١٦ إلى ١٤٤٧-٩-١٩ الاتزان الكيميائي-العوامل المؤثرة في الاتزان الكيميائي الاتزان الكيميائي-استعمال ثوابت الاتزان	من ١٤٤٧-١٠-١٠ إلى ١٤٤٧-١٠-١٤ الهيدروكربونات-مقدمة إلى الهيدروكربونات الهيدروكربونات-الألكانات	من ١٤٤٧-١٠-١٧ إلى ١٤٤٧-١٠-٢١ الهيدروكربونات-الألكينات والألكينات الهيدروكربونات-مشتكلات الهيدروكربونات	من ١٤٤٧-١٠-٢٤ إلى ١٤٤٧-١٠-٢٨ الهيدروكربونات-الهيدروكربونات الأروماتية	من ١٤٤٧-١١-٢ إلى ١٤٤٧-١١-٦ مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها- هاليدات الألكيل وهاليدات الأريل مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها- الكحولات والإثيرات والأمينات	من ١٤٤٧-١١-١٣ إلى ١٤٤٧-١١-١٦ مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها- مركبات الكربونيل مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها- تفاعلات أخرى للمركبات العضوية
الأسبوع ١٣	الأسبوع ١٤	الأسبوع ١٥	الأسبوع ١٦	الأسبوع ١٧	الأسبوع ١٨ و ١٩
من ١٤٤٧-١١-٢٠ إلى ١٤٤٧-١١-٢٤ مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها- البوليمرات	من ١٤٤٧-١١-٢٣ إلى ١٤٤٧-١١-٢٧ كيمياء الحياة (المركبات العضوية الحيوية)- البروتينات كيمياء الحياة (المركبات العضوية الحيوية)- الكربوهيدرات	من ١٤٤٧-١١-٣٠ إلى ١٤٤٧-١٢-٤ كيمياء الحياة (المركبات العضوية الحيوية)- الليبيدات	من ١٤٤٧-١٢-١٤ إلى ١٤٤٧-١٢-١٨ كيمياء الحياة (المركبات العضوية الحيوية)- الأحماض النووية مراجعة شاملة للفصول الثلاثة الأولى (الطاقة، سرعة التفاعل، الاتزان) مع حل نماذج اختبارات سابقة	من ١٤٤٧-١٢-٢١ إلى ١٤٤٧-١٢-٢٥ كيمياء الحياة (المركبات العضوية الحيوية)- الأحماض النووية مراجعة شاملة للكيمياء العضوية والحيوية (الفصول ٤، ٥، ٦) والاستعداد للاختبار النهائي	الأسبوع ١٨: من ١٤٤٧-١٢-٢٨ إلى ١٤٤٨-١-٣ اختبارات شفوية وعملية الأسبوع ١٩: من ١٤٤٨-١-٦ إلى ١٤٤٨-١-١٠ اختبارات نهائية

الإجازات: ١- يوم التأسيس ١٤٤٧/٩/٩ هـ | ٢- إجازة عيد الفطر من ٩/١٦ إلى ١٠/٩/١٤٤٧ هـ | ٣- إجازة عيد الأضحى من ١١/٢٧ إلى ١٢/١٣/١٤٤٧ هـ | ٤- الاختبارات النهائية من ١٤٤٨/١/٦ هـ