

توزيع المنهج

لمادة: الكيمياء ٢

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

الأسبوع ٦	الأسبوع ٥	الأسبوع ٤	الأسبوع ٣	الأسبوع ٢	الأسبوع ١
من ١٤٤٧-٩-٥ إلى ١٤٤٧-٩-٩	من ١٤٤٧-٨-٢٧ إلى ١٤٤٧-٩-٢	من ١٤٤٧-٨-٢٠ إلى ١٤٤٧-٨-٢٤	من ١٤٤٧-٨-١٣ إلى ١٤٤٧-٨-١٧	من ١٤٤٧-٨-٦ إلى ١٤٤٧-٨-١٠	من ١٤٤٧-٧-٢٩ إلى ١٤٤٧-٨-٣
الاتزان الكيميائي->حالة الاتزان الديناميكي	سرعة التفاعلات الكيميائية->قوانين سرعة التفاعل الكيميائي	سرعة التفاعلات الكيميائية->نظريّة التصادم وسرعة التفاعلات الكيميائية->حساب التغير في سرعة التفاعلات الكيميائية->العامل المؤثّرة في سرعة التفاعل الكيميائي	الطاقة والتغيرات الكيميائية->الحرارة المحتوى الحراري	الطاقة والتغيرات الكيميائية->الحرارة والمعادلات الكيميائية الحرارية	الطاقة والتغيرات الكيميائية->الطاقة
الأسبوع ١٢	الأسبوع ١١	الأسبوع ١٠	الأسبوع ٩	الأسبوع ٨	الأسبوع ٧
من ١٤٤٧-١١-٩ إلى ١٤٤٧-١١-١٣	من ١٤٤٧-١١-٢ إلى ١٤٤٧-١١-٦	مشتقّات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها->مركبات الكربونيل	من ١٤٤٧-١٠-٢٤ إلى ١٤٤٧-١٠-٢٨	من ١٤٤٧-١٠-٢١ إلى ١٤٤٧-١٠-٢١	من ١٤٤٧-٩-١٢ إلى ١٤٤٧-٩-١٦
مشتقّات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها->مركبات الكربونيل	<هاليدات الألكيل وهاليدات الألول>	مشتقّات المركبات الهيدروكربونات->الألكينات والألكينات	الهيدروكربونات->الألكينات والألكينات	مقدمة إلى الهيدروكربونات->الألكانات	الاتزان الكيميائي->العامل المؤثّرة في الاتزان الكيميائي
مشتقّات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها->تفاعلات أخرى للمركبات العضوية	<الكحولات والإثيرات والأمينات>	مشتقّات المركبات الهيدروكربونات->الهيدروكربونات الأروماتية	الهيدروكربونات->الهيدروكربونات	الهيدروكربونات->الهيدروكربونات	الاتزان الكيميائي->استعمال ثوابت الاتزان
الأسبوع ١٨ و ١٩	الأسبوع ١٧	الأسبوع ١٦	الأسبوع ١٥	الأسبوع ١٤	الأسبوع ١٣
الأسبوع ١٨: من ١٤٤٧-١٢-٢٨ إلى ١٤٤٧-١٢-٣	من ١٤٤٧-١٢-٢١ إلى ١٤٤٧-١٢-٢٥	كيمياء الحياة (المركبات العضوية الحيوية)->الأحماض النتروية	من ١٤٤٧-١٢-٣٠ إلى ١٤٤٧-١٢-٣٤	من ١٤٤٧-١١-٢٣ إلى ١٤٤٧-١١-٢٧	من ١٤٤٧-١١-١٦ إلى ١٤٤٧-١١-٢٠
ال أسبوع ١٩: من ١٤٤٨-١-١٠ إلى ١٤٤٨-١-٦	كيمياء الحياة (المركبات العضوية الحيوية)->مراجعة شاملة للكيمياء العضوية والحيوية	مراجعة شاملة للكيمياء العضوية والحيوية->سرعة التفاعل، الاتزان مع حل نماذج اختبارات سابقة	كيمياء الحياة (المركبات العضوية الحيوية)->الليبيدات	كيمياء الحياة (المركبات العضوية الحيوية)->البروتينات	مشتقّات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها->البوليمرات
اختبارات نهاية	(الفصول ٤، ٥، ٦) والاستعداد لاختبار النهائي			كيمياء الحياة (المركبات العضوية الحيوية)->الكريبوهيدرات	

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

مديرة المدرسة:	معلم/ة المادة:
----------------	----------------