



الخطة التدريسية

الفصل الدراسي الأول ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ

رمز المقرر	اسم المقرر	عدد الساعات المعتمدة	مكان المحاضرة	المتطلب السابق	رقم الشعبة
كيم ٠٠١	الكيمياء	4	FR-054	لا يوجد	191
مدرس المقرر	أحمد بن معيض بن سليمان العماري amsa99@gmail.com				
وقت المحاضرة	الأحد 12:30-2:20 - الأربعاء 7:30-9:20				

أهداف المقرر:

أن يستوعب الطالب المعلومات والمعارف والمهارات الواردة في المقرر وان يتقن مفرداته

الكتاب المقرر:

كتاب الكيمياء الخاص بالدورة التأهيلية لطلاب المعاهد العلمية للأستاذ سعد النافع .

تعليمات:

١. الحضور إلزامي لهذا المقرر، وسوف يتم التحضير في بداية أول ٥ دقائق من بدء المحاضرة.
٢. إذا وصلت نسبة غياب الطالب ٢٠% من عدد المحاضرات سوف يتم حرمان الطالب، ويرصد له درجة "محروم" في كشف رصد الدرجات.
٣. الالتزام بالزي الرسمي والمظهر اللائق.
٤. يمنع منعاً باتاً استخدام الجوال أو التحدث مع طالب آخر أثناء شرح الأستاذ داخل قاعة الاختبار
٥. يجب على الطالب إحضار الكتاب المقرر .
٦. على كل طالب تقديم الواجبات والتكليفات في الموعد المحدد لذلك ، كما يجب على الطالب التقدم للامتحان بنفسه، وإذا كان هناك أي نوع من الغش و عدم المصادقية، سوف يطبق بحق الطالب عقوبة الغش ويحال إلى اللجنة المختصة بالعمادة.
٧. إذا كان الطالب يحتاج خدمات أو رعاية خاصة فعليه مراجعة وحدة الإرشاد الأكاديمي في العمادة وإبلاغهم بذلك.

توزيع الدرجات لهذا المقرر :

م	مهام التقويم	الدرجة	الإيضاح
١	الحضور	١٠ درجات	مدى انضباط في حضور المحاضرات خلال ١٦ أسبوع دراسي.
٢	المشاركة والتفاعل	١٠ درجات	اختبارات قصيرة ويؤخذ المتوسط.
٣	واجبات	١٠ درجة	كل أسبوع واجب ويؤخذ المتوسط.
٤	الاختبار الشهري الأول	١٥ درجات	اختبار يعقد في الأسبوع السابع من الفصل الدراسي
٥	الاختبار الشهري الثاني	١٥ درجات	اختبار يعقد في الأسبوع الثالث عشر من الفصل الدراسي
٦	الاختبار النهائي	٤٠ درجات	في أسبوع الاختبارات النهائية التي تحدده الكلية
	المجموع	١٠٠ درجة	تحسب الدرجة الكاملة من ١٠٠ درجة

توزيع مقرر الكيمياء على الأسابيع خلال الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٣٩/١٤٤٠هـ

المفردات	الأسابيع	
	من	إلى
استقبال و تسجيل الطلاب	١٤٣٩ / ١٢ / ٢٢ هـ	٢٠١٧ / ٩ / ٢ م
المدخل لعلم الكيمياء	١٤٣٠ / ١٢ / ٢٩ هـ	٢٠١٨ / ٩ / ٩ م
الأدوات الكيميائية في المختبر ومهارات العمل الكيميائي	١٤٤٠ / ١ / ٦ هـ	٢٠١٨ / ٩ / ١٦ م
طبيعة المادة وأشكالها	١٤٤٠ / ١ / ١٣ هـ	٢٠١٨ / ٩ / ٢٣ م
النظرية الذرية الحديثة (مكونات الذرة – النظائر - المتكاثلات) الكتلة الذرية والجزئية	١٤٤٠ / ١ / ٢٠ هـ	٢٠١٨ / ٩ / ٣٠ م
حركة الإلكترونات وتوزيعها	١٤٤٠ / ١ / ٢٧ هـ	٢٠١٨ / ١٠ / ٧ م
الجدول الدوري للعناصر – الروابط الكيميائية	١٤٤٠ / ٢ / ٥ هـ	٢٠١٨ / ١٠ / ١٤ م
التفاعل الكيميائي والمعادلة الكيميائية	١٤٤٠ / ٢ / ١٢ هـ	٢٠١٨ / ١٠ / ٢١ م
كتابة الصيغ الكيميائية – أنواع التفاعلات	١٤٤٠ / ٢ / ١٩ هـ	٢٠١٨ / ١٠ / ٢٨ م
الفلزات القلوية والقلوية الأرضية	١٤٤٠ / ٢ / ٢٦ هـ	٢٠١٨ / ١١ / ٤ م
المجموعة الثالثة والرابعة	١٤٤٠ / ٣ / ٣ هـ	٢٠١٨ / ١١ / ١١ م
الماء والمحاليل – الحموض والقواعد والأملاح	١٤٤٠ / ٣ / ١٠ هـ	٢٠١٨ / ١١ / ١٨ م
الكيمياء العضوية	١٤٤٠ / ٣ / ١٧ هـ	٢٠١٨ / ١١ / ٢٥ م
الكيمياء العضوية	١٤٤٠ / ٣ / ٢٤ هـ	٢٠١٨ / ١٢ / ٢ م
مراجعة	١٤٤٠ / ٤ / ٢ هـ	٢٠١٨ / ١٢ / ٩ م
الاختبارات النهائية	١٤٤٠ / ٤ / ٩ هـ	٢٠١٨ / ١٢ / ١٦ م
الاختبارات النهائية	١٤٤٠ / ٤ / ١٦ هـ	٢٠١٨ / ١٢ / ٢٣ م

والله الموفق،،،