

جـ ٢: ذـلـة رـم

## المادة : الكيمياء

**المستوى : السنة الأولى من سلك البكالوريا علوم جميع الشعب**  
**الجزء الثاني: الكيمياء العضوية**

• التشخيصي (قبلي) :		• الإجابة على الأسئلة القبلية • استثمار نتائج المناولة 1		• طرح أسئلة حول المكتسبات السابقة • انجاز المناولة 1		• محلول فهelin DNPH • محلول ثرات الفضة • محلول برمغنانات البوتاسيوم		الوحدة 4: المجموعات المميزة : تفاعلية الكحولات		• تعرف المركبات التالية : الامين ، المركب الاهلوجيني ، الكحول ، الدهيد ، سيتون ، حمض كربوكسيلي من خلال الصيغة المنشورة	
أسئلة شفاهية وكتابية		• استثمار نتائج المناولة 2		• تمييز المجموعات (استعمال الروائز) • استثمار نتائج المناولة 3		• محلول مركز لحمض الكريتيك • كؤوس + أنابيب اختبار • سيكلوهكسان		1. مجموعة المركبات العضوية		1.1. المجموعة المميزة والكربون الوظيفي 1.2. الامينات	
• التكويني (تدريجي) :		• الإجابة على الأسئلة التوجيهية		• انجاز المناولة 2 (تفاعلية أصناف الكحولات ) • انجاز المناولة 3 (أكسدة كحول البنزويك)		• ورق الترشيح • ماسات + دوارق • كحول بنزيليك • حمض الكلوريدريك • ثانوي كلوروميثان • التولين • حصى الخفاف		1.3. المركبات الاهلوجينية 1.4. الكحولات		1.5. المركبات الكربونية 1.6. الأحماض الكربوكسيلية	
استثمار نتائج الأنشطة		• طرح أسئلة توجيهية • الإشراف والتوجيه • إعطاء التعريف • إعطاء المصطلحات العلمية		• إناء التحليل الكروماتوغرافي • حمام جليد ، حمام مريم • أنبوب التصفيق ، مجفف الشعر • تركيب التسخين بالارتداد • كلورو ايثان ، بروبانون • ايثانال ، كلورو ميثن ، بوتانال • سيكلوهكسون بوتان 1- اول • بوتان 2- اول • 2- مثيل بروبان 2- اول		2. تفاعلية الكحولات		2.1. الأصناف الثلاث للكحولات 2.2. أكسدة الكحولات		2.3. تفاعلات إزالة الماء 2.4. تفاعلات الاستبدال	
5 • الإجمالي: تمارين توليفية فرض كتابي 6		• طرح أسئلة توجيهية • الإشراف والتوجيه • إعطاء التعريف • إعطاء المصطلحات العلمية		• تفاعلات الكحولات للكحولات وتعرف نواتجها • كتابة معادلة تفاعل أكسدة كحول بواسطة ايونات برمنغانات في وسط حمضي • تعرف مردود التصنيع وتحديد قيمته		3. مردود التصنيع 4. تطبيقات		• الامين ، المركب الاهلوجيني ، الكحول ، الدهيد ، سيتون ، حمض كربوكسيلي من خلال الصيغة المنشورة		• الكشف عن المجموعات المميزة تجريبيا عن طريق الروائز	