

جـ ٢: فـ لـ حـة رـ قـم

المادة : الكيمياء

المدة 15 من

## المستوى : السنة الأولى من ملک الباكالوريا علوم جميع الشعب

الجزء الثاني: الكيمياء العضوية

<p><b>الوحدة 3</b></p> <p>• التشخيصي (قبلى) : أسئلة شفاهية وكتابية</p> <p>• التكويني (تدريجي) : استثمار نتائج الأنشطة</p> <p>الإجمالي: تمارين توليفية فرض كتابي 5</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الإجابة على الأسئلة القبلية</li> <li>• استثمار نتائج المناولة 1</li> <li>• استثمار نتائج المناولة 2</li> <li>• الإجابة على الأسئلة التوجيهية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• طرح أسئلة حول المكتسبات السابقة</li> <li>• انجاز المناولة 1</li> <li>• (التكسير الحفري) لمادة البرافين )</li> <li>• انجاز المناولة 2 (بلمرة مادة السترن )</li> <li>• طرح أسئلة توجيهية</li> <li>• الإشراف والتوجيه</li> <li>• إعطاء التعريف</li> <li>• إعطاء المصطلحات</li> <li>العلمية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• كتاب التلميذ</li> <li>• الوسائل المرتبطة بالเทคโนโลยيا الحديثة</li> <li>• زيت البارافين</li> <li>• ماء البروم</li> <li>• تين الحديد</li> <li>• أذابيب اختبار</li> <li>• أنبوب تصاعد معقوف</li> <li>• سداده أنبوب بها فتحة</li> <li>• جهاز التسخين</li> <li>• حامل</li> <li>• أنبوب التصفيق</li> <li>• حوض زجاجي</li> <li>• قطعة اجر</li> <li>• مبرد هوائي</li> <li>• كؤوس</li> <li>• محوار</li> <li>• مختبار مدرج</li> <li>• مادة السترن</li> <li>• كربونات البوتاسيوم اللامائي</li> <li>• بيروكسيل البنزوويل</li> <li>• محلول الصودا</li> <li>• محراك زجاجي</li> <li>• ماء مقطر</li> </ul>	<p><b>الوحدة 3: تغير الهيكل الكربوني</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. لماذا يتم تغير الهيكل الكربوني             <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. الحصول على محروقات ذات جودة عالية</li> <li>1.2. تحضير المواد الخام للصناعة الكيميائية</li> </ol> </li> <li>2. كيف يتم تغير الهيكل الكربوني             <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. تقليص السلسلة الكربونية</li> <li>2.2. التفريغ والتحليق وإزالة الميدروجين</li> <li>2.3. إطالة السلسلة الكربونية البلمرة</li> </ol> </li> </ol>	<p>• تعرف بعض أنواع تغيرات السلاسل الكربونية للهيدروكربورات</p> <p>• تعرف بعض التقنيات المستعملة لتغيير السلاسل الكربونية مثل التكسير وإعادة التكوين</p> <p>• تعرف بعض التطبيقات الصناعية لتغيير السلاسل الكربونية للهيدروكربورات</p> <p>• كتابة الجزء البارز لمتعدد الجزيئية أصل محصل عليها بالإضافة المتعددة ، انطلاقا من جزيئية أصل</p>
---	--	---	--	--	--