

## جـ مذكرة رقم: 2ك

المستوى: السنة الأولى من ملك البكالوريا علوم جميع الشعب

الجزء الثاني: الكيمياء العضوية

المادة: الكيمياء

المدة 15س

<p>3س</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>التشخيصي (قبلي):</li> <li>أسئلة شفاهية وكتابية</li> <li>التكويني (تدرجي):</li> <li>استثمار نتائج الأنشطة</li> <li>الإجمالي:</li> <li>تمارين توليفية</li> <li>فرض كتابي 5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الإجابة على الأسئلة القبليّة</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 (التكسير الحفزي لمادة البرافين)</li> <li>انجاز المناولة 2 (بلمرة مادة السترن)</li> <li>طرح أسئلة توجيهية</li> <li>الإشراف والتوجيه</li> <li>إعطاء التعاريف</li> <li>إعطاء المصطلحات العلمية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>كتاب التلميذ</li> <li>الوسائل المرتبطة بالتكنولوجيا الحديثة</li> <li>زيت البارافين</li> <li>ماء البروم</li> <li>تين الحديد</li> <li>انابيب اختبار</li> <li>أنبوب تصاعد معقوف</li> <li>سدادة انبوب بها فتحة</li> <li>جهاز التسخين</li> <li>حامل</li> <li>انبوب التصفيق</li> <li>حوض زجاجي</li> <li>قطعة اجور</li> <li>مبرد هوائي</li> <li>كؤوس</li> <li>محرار</li> <li>مخبر مدرج</li> <li>مادة السترن</li> <li>كربونات البوتاسيوم اللامائي</li> <li>بيروكسيل البنزويل</li> <li>محلول الصودا</li> <li>محرك زجاجي</li> <li>ماء مقطر</li> </ul>	<p><b>الوحدة 3: تغير الهيكل الكربوني</b></p> <p><b>1. لماذا يتم تغير الهيكل الكربوني</b></p> <p>1.1. الحصول على محروقات ذات جودة عالية</p> <p>1.2. تحضير المواد الخام للصناعة الكيميائية</p> <p><b>2. كيف يتم تغيير الهيكل الكربوني</b></p> <p>2.1. تقليص السلسلة الكربونية</p> <p>2.2. التفريغ والتخليق وإزالة الهيدروجين</p> <p>2.3. إطالة السلسلة الكربونية البلمرة</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تعرف بعض أنواع تغيرات السلاسل الكربونية للهيدروكربورات</li> <li>تعرف بعض التقنيات المستعملة لتغيير السلاسل الكربونية مثل التكسير وإعادة التكوين</li> <li>تعرف بعض التطبيقات الصناعية لتغيير السلاسل الكربونية للهيدروكربورات</li> <li>كتابة الجزء البارز لمتعدد الجزيئة أصل محصل عليها بالإضافة المتعددة ، انطلاقا من جزيئة أصل</li> </ul>
-----------	--	---	---	--	--	---