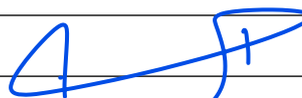


توزيع المحتوى الدراسي على الأسابيع في الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 1444هـ

المرحلة:	الثانوية	الصف:	السنة الثانية/ نظام المسارات	المادة:	كيمياء 2-3	عدد الحصص في الأسبوع	5 حصص
موضوعات المحتوى							
<b>الفصل 1: الهيدروكربونات</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>مقدمة إلى الهيدروكربونات</li> <li>تجربة استهلاكية + المركبات العضوية</li> </ul>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>الهيدروكربونات</li> </ul>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>تنقية الهيدروكربونات</li> </ul>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>الألكانات – الألكانات ذات السلاسل المستقيمة</li> </ul>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>تسمية الألكانات ذات السلاسل المستقيمة</li> </ul>							
<b>تابع/ الفصل 1: الهيدروكربونات</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>الألكانات ذات السلاسل المتفرعة</li> </ul>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>تسمية الألكانات ذات السلاسل المتفرعة</li> </ul>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>الألكانات الحلقية</li> </ul>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>خصائص الألكانات</li> </ul>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>الألكينات</li> </ul>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>تسمية الألكينات</li> </ul>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>تابع الألكينات – خصائص الألكينات واستخداماتها</li> </ul>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>الألكينات</li> </ul>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>تابع الألكينات</li> </ul>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>مشكلات الهيدروكربونات</li> </ul>							
<b>تابع/ الفصل 1: الهيدروكربونات</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>تابع مشكلات الهيدروكربونات</li> </ul>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>تابع مشكلات الهيدروكربونات</li> </ul>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>الهيدروكربونات الأروماتية</li> </ul>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>تابع الهيدروكربونات الأروماتية</li> </ul>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>مختبر الكيمياء: الغازات الهيدروكربونية لموقد بنزن</li> </ul>							

التاريخ: 29 / 6 / 1444هـ

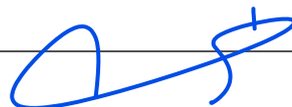
التوقيع:



<p>تابع/ الفصل 1: الهيدروكربونات</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تقويم الفصل الأول</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• اختبار مقنن</li> </ul>	<p>الأسبوع (5) - 1444/9/18 هـ - 2023/4/9 م إلى</p>
<p>الفصل 2: مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تجربة استهلاكية + هاليدات الألكيل وهاليدات الأريل</li> </ul>	<p>- 1444/9/22 هـ - 2023/4/13 م</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تابع هاليدات الألكيل وهاليدات الأريل</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• أنشطة تدريبية</li> </ul>	
<p>إجازة عيد الفطر</p>	
<p>إجازة عيد الفطر</p>	<p>الأسبوع (6) - 1444/10/6 هـ - 2023/4/26 م إلى</p>
<p>إجازة عيد الفطر</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• إجراءات وأنشطة</li> </ul>	<p>- 1444/10/7 هـ - 2023/4/27 م</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• أنشطة تدريبية</li> </ul>	<p>إجازة عيد الفطر</p>
<p>تابع/ الفصل 2: مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الكحولات والإيثرات والأمينات</li> </ul>	<p>الأسبوع (7) - 1444/10/10 هـ - 2023/4/30 م إلى</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تابع الكحولات والإيثرات والأمينات</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تابع الكحولات والإيثرات والأمينات</li> </ul>	<p>- 1444/10/14 هـ - 2023/5/4 م</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• مركبات الكربونيل</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تابع مركبات الكربونيل</li> </ul>	
<p>تابع/ الفصل 2: مشتقات المركبات الهيدروكربونية وتفاعلاتها</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تفاعلات أخرى للمركبات العضوية</li> </ul>	<p>الأسبوع (8) - 1444/10/17 هـ - 2023/5/7 م إلى</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تابع تفاعلات أخرى للمركبات العضوية</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• البوليمرات</li> </ul>	<p>- 1444/10/21 هـ - 2023/5/11 م</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تابع البوليمرات</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• مختبر الكيمياء: خواص الكحولات</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تقويم الفصل الثاني</li> </ul>	<p>الأسبوع (9) - 1444/10/24 هـ - 2023/5/14 م إلى</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• اختبار مقنن</li> </ul>	
<p>الفصل 3: كيمياء الحياة (المركبات العضوية الحيوية)</p>	



• تجربة استهلاكية + البروتينات	- 1444/10/28 هـ - 2023/5/18 م
• تابع البروتينات	
• تابع البروتينات	
<b>تابع/ الفصل 3: كيمياء الحياة (المركبات العضوية الحيوية)</b>	
• الكربوهيدرات	الأسبوع (10)
• الليبيدات	- 1444/11/1 هـ - 2023/5/21 م
• تابع الليبيدات - تجربة تفاعل التصبن	إلى - 1444/11/5 هـ -
• الأحماض النووية	2023/5/26 م
• تابع الأحماض النووية	
<b>إجازة مطولة</b>	الأسبوع (11)
<b>إجازة مطولة</b>	- 1444/11/8 هـ - 2023/5/28 م
• مختبر الكيمياء: فعل الإنزيم ودرجة الحرارة	إلى - 1444/11/12 هـ -
• تقويم الفصل الثالث	2023/6/1 م
• اختبار مقنن	<b>إجازة مطولة: الأحد والاثنين</b>
<b>تابع/ الفصل 4: الغازات</b>	
• تجربة استهلاكية + قوانين الغازات	الأسبوع (12)
• تابع قوانين الغازات	- 1444/11/15 هـ - 2023/6/4 م
• تابع قوانين الغازات	إلى - 1444/11/19 هـ -
• قانون الغاز المثالي	2023/6/8 م
• تابع قانون الغاز المثالي	
<b>تابع/ الفصل 4: الغازات</b>	
• الحسابات المتعلقة بالغازات	الأسبوع (13)
• تابع الحسابات المتعلقة بالغازات	- 1444/11/22 هـ - 2023/6/11 م
• مختبر الكيمياء: تحديد الضغط في حبات الفشار	إلى - 1444/11/26 هـ -
• تقويم الفصل الثالث	2023/6/15 م



	• اختبار مقنن
اختبارات الفصل الدراسي الثالث	الأسبوع (14) - 1444/11/29 هـ - 2023/6/18 م إلى - 1444/12/4 هـ - 2023/6/22 م

