

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا

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							
الفصل 1: الهيدروكربونات							
<ul style="list-style-type: none"> مقدمة إلى الهيدروكربونات تجربة استهلاكية + المركبات العضوية 							
<ul style="list-style-type: none"> الهيدروكربونات 							
<ul style="list-style-type: none"> تنقية الهيدروكربونات 							
<ul style="list-style-type: none"> الألكانات – الألكانات ذات السلاسل المستقيمة 							
<ul style="list-style-type: none"> تسمية الألكانات ذات السلاسل المستقيمة 							
تابع/ الفصل 1: الهيدروكربونات							
<ul style="list-style-type: none"> الألكانات ذات السلاسل المتفرعة 							
<ul style="list-style-type: none"> تسمية الألكانات ذات السلاسل المتفرعة 							
<ul style="list-style-type: none"> الألكانات الحلقية 							
<ul style="list-style-type: none"> خصائص الألكانات 							
<ul style="list-style-type: none"> الألكينات 							
<ul style="list-style-type: none"> تسمية الألكينات 							
<ul style="list-style-type: none"> تابع الألكينات – خصائص الألكينات واستخداماتها 							
<ul style="list-style-type: none"> الألكينات 							
<ul style="list-style-type: none"> تابع الألكينات 							
<ul style="list-style-type: none"> مشكلات الهيدروكربونات 							
تابع/ الفصل 1: الهيدروكربونات							
<ul style="list-style-type: none"> تابع مشكلات الهيدروكربونات 							
<ul style="list-style-type: none"> تابع مشكلات الهيدروكربونات 							
<ul style="list-style-type: none"> الهيدروكربونات الأروماتية 							
<ul style="list-style-type: none"> تابع الهيدروكربونات الأروماتية 							
<ul style="list-style-type: none"> مختبر الكيمياء: الغازات الهيدروكربونية لموقد بنزن 							

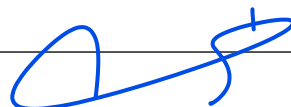
التاريخ: 29 / 6 / 1444هـ

التوقيع:

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



• تجربة استهلاكية + البروتينات	- 1444/10/28 هـ - 2023/5/18 م
• تابع البروتينات	
• تابع البروتينات	
تابع/ الفصل 3: كيمياء الحياة (المركبات العضوية الحيوية)	
• 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	
إجازة مطولة	الأسبوع (11)
إجازة مطولة	- 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	إجازة مطولة: الأحد والاثنين
تابع/ الفصل 4: الغازات	
• 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	
تابع/ الفصل 4: الغازات	
• 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

