



عدد الحصص في الأسبوع 0

جدول توزيع المقرر، الفصل الدراسي الثاني، العام الدراسي ١٤٤٢ هـ المادة القرآن الكريم (٢) الصف مقررات (اختياري)

الأسبوع الرابع				
٦/٢٩	٦/٢٨	٦/٢٧	٦/٢٦	٦/٢٥
تلاوة سورة النساء (١٢٨-١٤٠)				
تلاوة سورة النساء (١٤١-١٥٢)				
تلاوة سورة النساء (١٥٣-١٦٦)				
تلاوة سورة النساء (١٦٧-آخرها)				
حفظ سورة ق (٣٦-آخرها)				

الأسبوع الثامن				
٧/٢٧	٧/٢٦	٧/٢٥	٧/٢٤	٧/٢٣
مراجعة تلاوة سورة المائدة				
تلاوة سورة الأنعام (١-١٨)				
تلاوة سورة الأنعام (١٩-٣٥)				
مراجعة حفظ سورة الذاريات				
حفظ سورة الطور (١-٢٣)				

الأسبوع الثاني عشر				
٨/٢٦	٨/٢٥	٨/٢٤	٨/٢٣	٨/٢٢
تلاوة سورة الأعراف (٢٦-٣٧)				
تلاوة سورة الأعراف (٣٨-٥١)				
تلاوة سورة الأعراف (٥٢-٦٤)				
تلاوة سورة الأعراف (٦٥-٨٤)				
حفظ سورة النجم (٣-٣٣-آخرها)				

الأسبوع السادس عشر				
١٠/٨	١٠/٧	١٠/٦	-	-
مراجعة تلاوة سورة الأنفال				
مراجعة تلاوة سورة الأنفال				
مراجعة تلاوة سورة الأنفال				
-				
-				

الأسبوع الثالث				
٦/٢٢	٦/٢١	٦/٢٠	٦/١٩	٦/١٨
تلاوة سورة النساء (٨٠-٩١)				
تلاوة سورة النساء (٩٢-١٠١)				
تلاوة سورة النساء (١٠٢-١١٣)				
تلاوة سورة النساء (١١٤-١٢٧)				
حفظ سورة ق (١٦-٣٥)				

الأسبوع السابع				
٧/٢٠	٧/١٩	٧/١٨	٧/١٧	٧/١٦
تلاوة سورة المائدة (٧٢-٨٦)				
تلاوة سورة المائدة (٨٧-٩٦)				
تلاوة سورة المائدة (٩٧-١٠٨)				
تلاوة سورة المائدة (١٠٩-آخرها)				
حفظ سورة الذاريات (٤٧-آخرها)				

الأسبوع الحادي عشر				
٨/١٩	٨/١٨	٨/١٧	٨/١٦	٨/١٥
تلاوة سورة الأنعام (١٤٧-١٥٤)				
تلاوة سورة الأنعام (١٥٥-آخرها)				
مراجعة تلاوة سورة الأنعام				
تلاوة سورة الأعراف (١-٢٥)				
حفظ سورة النجم (١-٣٢)				

الأسبوع الخامس عشر				
٩/١٧	٩/١٦	٩/١٥	٩/١٤	٩/١٣
مراجعة تلاوة سورة الأعراف				
تلاوة سورة الأنفال (١-٣٥)				
تلاوة سورة الأنفال (٣٦-٦٣)				
تلاوة سورة الأنفال (٦٤-آخرها)				
مراجعة حفظ سورة القمر				

الأسبوع الثاني				
٦/١٥	٦/١٤	٦/١٣	٦/١٢	٦/١١
تلاوة سورة النساء (٢٥-٣٥)				
تلاوة سورة النساء (٣٦-٤٧)				
تلاوة سورة النساء (٤٨-٦٥)				
تلاوة سورة النساء (٦٦-٧٩)				
حفظ سورة ق (٩-١٥)				

الأسبوع السادس				
٧/١٣	٧/١٢	٧/١١	٧/١٠	٧/٩
تلاوة سورة المائدة (٢٠-٤٠)				
تلاوة سورة المائدة (٤١-٤٧)				
تلاوة سورة المائدة (٤٨-٦٣)				
تلاوة سورة المائدة (٦٤-٧١)				
حفظ سورة الذاريات (٢٤-٤٦)				

الأسبوع العاشر				
٨/١٢	٨/١١	٨/١٠	٨/٩	٨/٨
تلاوة سورة الأنعام (٩٥-١١٠)				
تلاوة سورة الأنعام (١١١-١٢٤)				
تلاوة سورة الأنعام (١٢٥-١٣٧)				
تلاوة سورة الأنعام (١٣٨-١٤٦)				
مراجعة حفظ سورة الطور				

الأسبوع الرابع عشر				
٩/١٠	٩/٩	٩/٨	٩/٧	٩/٦
تلاوة سورة الأعراف (١٣٨-١٤٩)				
تلاوة سورة الأعراف (١٥٠-١٥٩)				
تلاوة سورة الأعراف (١٦٠-١٧٠)				
تلاوة سورة الأعراف (١٧١-آخرها)				
حفظ سورة القمر (٣٣-آخرها)				

الأسبوع الأول				
٦/٨	٦/٧	٦/٦	٦/٥	٦/٤
تلاوة سورة النساء (١-٦)				
تلاوة سورة النساء (٧-١٤)				
تلاوة سورة النساء (١٥-١٩)				
تلاوة سورة النساء (٢٠-٢٤)				
حفظ سورة ق (١-٨)				

الأسبوع الخامس				
٧/٦	٧/٥	٧/٤	٧/٣	٧/٢
مراجعة تلاوة سورة النساء				
تلاوة سورة المائدة (١-٩)				
تلاوة سورة المائدة (١٠-١٩)				
مراجعة حفظ سورة ق				
حفظ سورة الذاريات (١-٢٣)				

الأسبوع التاسع				
٨/٥	٨/٤	٨/٣	٨/٢	٨/١
تلاوة سورة الأنعام (٣٦-٥٢)				
تلاوة سورة الأنعام (٥٣-٦٨)				
تلاوة سورة الأنعام (٦٩-٨٢)				
تلاوة سورة الأنعام (٨٣-٩٤)				
حفظ سورة الطور (٢٤-آخرها)				

الأسبوع الثالث عشر				
٩/٣	٩/٢	٩/١	٨/٣٠	٨/٢٩
تلاوة سورة الأعراف (٨٥-٩٥)				
تلاوة سورة الأعراف (٩٦-١١٦)				
تلاوة سورة الأعراف (١١٧-١٣٧)				
مراجعة حفظ سورة النجم				
حفظ سورة القمر (١-٣٢)				

الأسبوع
الحصّة
١
٢
٣
٤
٥
الأسبوع
الحصّة
١
٢
٣
٤
٥
الأسبوع
الحصّة
١
٢
٣
٤
٥
الأسبوع
الحصّة
١
٢
٣
٤
٥



توزيع مادة ( الفيزياء ٤ ) نظام المقررات - العام الدراسي ( ٢٠١٤هـ )

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
( ٦/٨ — ٦/٤ )	( ٦/١١ — ٦/١٥ )	( ٦/١٨ — ٦/٢٢ )	( ٦/٢٥ — ٦/٢٩ )	( ٧/٢ — ٧/٦ )	( ٧/٩ — ٧/١٣ )
الفصل (١) - المغناطيسية الدائمة والمؤقتة	القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية	الفصل (٢) - التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية	تغير المجالات المغناطيسية يولد قوة دافعة كهربائية حثية	الفصل (٣) - تفاعلات المجالات الكهربائية والمغناطيسية والمادة	المجالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
( ٧/١٦ — ٧/٢٠ )	( ٧/٢٣ — ٧/٢٧ )	( ٨/١ — ٨/٥ )	( ٨/٨ — ٨/١٢ )	( ٨/١٥ — ٨/١٩ )	( ٨/٢٢ — ٨/٢٦ )
الفصل (٤) - النموذج الجسيمي للموجات	موجات المادة الفصل (٥) - نموذج بور الذري	تابع - نموذج بور الذري - النموذج الكمي للذرة	الفصل (٦) - التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة	- الأدوات الإلكترونية	الفصل (٧) - النسوية
الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر
( ٨/٢٩ — ٩/٣ )	( ٩/٦ — ٩/١٠ )	( ٩/١٣ — ٩/١٧ )	( ١٠/٦ — ١٠/٨ )	( ١٠/١١ — ١٠/١٥ )	( ١٠/١٨ — ١٠/٢٢ )
- الاضمحلال النووي والتفاعلات النووية	- وحدات بناء المادة	مراجعة			اختبارات نهاية الفصل



## خطة توزيع مادة الرياضيات - عام ١٤٤٢ هـ - الفصل الدراسي الثاني - المرحلة الثانوية - مقرر رياضيات ٦

الأسبوع السادس	الأسبوع الخامس	الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الأول
٧/١٣ - ٧/٩	٧/٦ - ٧/٢	٦/٢٩ - ٦/٢٥	٦/٢٢ - ٦/١٨	٦/١٥ - ٦/١١	٦/٨ - ٦/٤
<ul style="list-style-type: none"> <li>الأعداد المركبة ونظرية ديموفر</li> <li>دليل الدراسة والمراجعة</li> <li>اختبار الفصل</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الإحداثيات القطبية</li> <li>الصورة القطبية والصورة الديكارتية للمعادلات</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الضرب الداخلي والضرب الاتجاهي للمتجهات في الفضاء</li> <li>دليل الدراسة والمراجعة</li> <li>اختبار الفصل</li> <li>التهيئة للفصل (٦)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الضرب الداخلي</li> <li>اختبار منتصف الفصل</li> <li>المتجهات في الفضاء الثلاثي الأبعاد</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>المتجهات في المستوى الإحداثي</li> <li>الضرب الداخلي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>التهيئة للفصل (٥)</li> <li>مقدمة في المتجهات</li> <li>المتجهات في المستوى الإحداثي</li> </ul>
الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع العاشر	الأسبوع التاسع	الأسبوع الثامن	الأسبوع السابع
٨/٢٦ - ٨/٢٢	٨/١٩ - ٨/١٥	٨/١٢ - ٨/٨	٨/٥ - ٨/١	٧/٢٧ - ٧/٢٣	٧/٢٠ - ٧/١٦
<ul style="list-style-type: none"> <li>المماس والسرعة المتجهة</li> <li>اختبار منتصف الفصل</li> <li>المشتقات</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>حساب النهايات جبرياً</li> <li>استكشاف معمل الحاسبة البيانية: ميل المنحني</li> <li>المماس والسرعة المتجهة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>دليل الدراسة والمراجعة</li> <li>اختبار الفصل</li> <li>التهيئة للفصل (٨)</li> <li>تقدير النهايات بيانياً</li> <li>حساب النهايات جبرياً</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>التوزيع الطبيعي</li> <li>توسيع/ معمل الجبر: القانون التجريبي و المئينات</li> <li>التوزيعات ذات الحدين</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الاحتمال المشروط</li> <li>اختبار منتصف الفصل</li> <li>الاحتمال والتوزيعات الاحتمالية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>التهيئة للفصل (٧)</li> <li>الدراسات التجريبية والمسحوق والقائمة على الملاحظة</li> <li>توسيع/ معمل الحاسبة البيانية: تقويم البيانات المنشورة</li> <li>التحليل الإحصائي</li> </ul>
الأسبوع الثامن عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الثالث عشر
١٠/٢٢ - ١٠/١٨	١٠/١٥ - ١٠/١١	١٠/٨ - ١٠/٦	٩/١٧ - ٩/١٣	٩/١٠ - ٩/٦	٩/٣ - ٨/٢٩
<p style="text-align: center;">اختبارات الفصل الدراسي الثاني</p>		<p style="text-align: center;">مراجعة خطة الفاقد التعليمي</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل</li> <li>دليل الدراسة والمراجعة</li> <li>اختبار الفصل - اختبار تراكمي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>المشتقات</li> <li>المساحات تحت المنحني والتكامل</li> </ul>





توزيع مقرر ( كيمياء ٤ ) للفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٢ هـ

الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع	الأسبوع الخامس	الأسبوع السادس
٦/٨ - ٦/٤	٦/١٥ - ٦/١١	٦/٢٢ - ٦/١٨	٦/٢٩ - ٦/٢٥	٧/٦ - ٧/٢	٧/١٣ - ٧/٩
١- كيف تستفيد من كتاب الكيمياء ٢- الفصل الأول -الغازات- ٣- التجربة الاستهلاكية (كيف تؤثر درجة الحرارة في حجم الغاز) ٤- قوانين الغازات-قانون بويل ٥- قانون شارل	١-قانون جاي لوساك ٢- القانون العام للغازات ٣- مبدأ أفوجادرو ٤- قانون الغاز المثالي ٥-الغاز الحقيقي مقابل الغاز المثالي	١- الحسابات المتعلقة بالغازات ٢- الحسابات الكيميائية - حسابات الحجم والكتلة ٣- مختبر الكيمياء(تحديد الضغط في حبات الفشار) ٤-مراجعة الفصل (١) وحل التقويم ٥- الفصل الثاني المخاليط والمحاليل التجربة الاستهلاكية( كيف تتغير الطاقة عند تكوين المحاليل	١-أنواع المخاليط ٢- تركيز المحلول ٣- تحضير المحاليل القياسية ٤- المولالية ٥- عملية الذوبان	١- العوامل المؤثرة في الذوبان ٢- الضغط وقانون هنري ٣- الخواص الجامعة للمحاليل ٤- تجربة الانخفاض في درجة التجمد ٥- مختبر الكيمياء ( استقصاء العوامل المؤثرة في الذائبية )	١-مراجعة الفصل ( ٢ ) وحل التقويم ٢-الفصل الثالث الأحماض والقواعد التجربة الاستهلاكية( ماذا يوجد في خزانةك ) ٣- خواص الأحماض والقواعد ٤- نموذج أرهينيوس ٥- نموذج برونستد - لاوري
الأسبوع السابع	الأسبوع الثامن	الأسبوع التاسع	الأسبوع العاشر	الأسبوع الحادي عشر	الأسبوع الثاني عشر
٧/٢٠ - ٧/١٦	٧/٢٧ - ٧/٢٣	٨/٥ - ٨/١	٨/١٢ - ٨/٨	٨/١٩ - ٨/١٥	٨/٢٦ - ٨/٢٢
١- نموذج لويس ٢- قوة الأحماض ٣- قوة القواعد ٤- ثابت التأيّن للماء ٥- الرقم الهيدروجيني	١- حساب تركيز الأيونات من قيم الرقم الهيدروجيني ٢-التعادل ٣- كواشف الأحماض والقواعد ٤- نمية الأملاح ٥- المحاليل المنظمة	١- مختبر الكيمياء ( معايرة القاعدة ) ٢-مراجعة الفصل(٣) وحل التقويم ٣- الفصل الرابع الأكسدة والاختزال- التجربة الاستهلاكية(ماذا يحدث عندما يتفاعل الحديد وكبريتات النحاس؟) ٤- الأكسدة والاختزال ٥- العوامل المؤكسدة والمختزلة	١-تحديد أعداد التأكسد ٢- وزن معادلات الأكسدة والاختزال الأيونية الكلية ٣- وزن المعادلات باستخدام طريقة نصف التفاعل ٤- مختبر الكيمياء-الطب الجنائي :تعرف شاحنة متهاككة قديمة ٥-مراجعة الفصل(٤) وحل التقويم	١- الفصل الخامس-الكيمياء الكهربائية تجربة استهلاكية كيف يمكن عمل بطارية من حبة ليمون؟ ٢- الخلايا الجلفائية ٣- كيمياء الخلايا الجلفائية ٤- حساب فرق الجهد في الخلايا الكهروكيميائية ٥-تحديد جهود اختزال الخلية الكهروكيميائية	١- البطاريات -الخلايا الجافة ٢- خلايا الوقود- التآكل ٣- التحليل الكهربائي ٤- التحليل الكهربائي لماء البحر ٥- مختبر الكيمياء(قياس جهد الخلية الجلفائية)
الأسبوع الثالث عشر	الأسبوع الرابع عشر	الأسبوع الخامس عشر	الأسبوع السادس عشر	الأسبوع السابع عشر	الأسبوع الثامن عشر
٩/٣ - ٨/٢٩	٩/١٠ - ٩/٦	٩/١٧ - ٩/١٣	١٠/٨ - ١٠/٦	١٠/١٥ - ١٠/١١	١٠/٢٢ - ١٠/١٨
١-مراجعة الفصل(٥) وحل التقويم ٢- الفصل السادس- المركبات العضوية الحيوية - تجربة استهلاكية كيف تختبر وجود السكريات البسيطة؟ ٣- تركيب البروتين ٤- وظائف البروتينات المتعددة ٥- الكربوهيدرات	١- الليبيدات ٢- الجليسيريدات الثلاثية ٣- الليبيدات الفسفورية ٤-مختبر الكيمياء (فعل الإنزيم ودرجة الحرارة) ٥-مراجعة الفصل( ٦ ) وحل التقويم	مراجعة عامة +الاختبارات العملية	مراجعة عامة	مراجعة عامة	اختبارات الفصل الدراسي الثاني



## توزيع مقررات الكفايات اللغوية (٦) - الدراسات البلاغية - نظام المقررات - العام الدراسي ١٤٤١ - ١٤٤٢ هـ

مكتب التعليم شرق المدينة المنورة / بنات  
قسم اللغة العربية

الأسبوع الأول ٦/٨ - ٦/٤	الأسبوع الثاني ٦/١١ - ٦/١٥	الأسبوع الثالث ٦/١٨ - ٦/٢٢	الأسبوع الرابع ٦/٢٥ - ٦/٢٩
<b>الوحدة التدريبية الأولى</b> (١) اختبار تشخيصي / معالجة الفاقد التعليمي (٢) الدرس الأول: منزلة البلاغة + صلة البلاغة بعنوان الشريعة + فوائد دراسة البلاغة (٣) الدرس الثاني: البلاغة في اللغة والأساطير (٤) الدرس الثالث: ركنا البلاغة / ١- الفصاحة + نشاط (٥) الدرس الرابع: مطابقة الكلام لمقتضى الحال + نشاط + أمثلة	<b>الوحدة التدريبية الأولى</b> (١) الدرس الخامس: تدريبات (٧.٦.٥.٤.٣.٢.١) (٢) الدرس السادس: تدريبات (٨.٩.١٠.١١.١٢.١٣.١٤.١٥) (٣) الدرس السابع: الموضوع الثاني (من مباحث علم المعاني) / تعريف علم المعاني / الخبر والإنشاء + تدريبات (٢.١) (٤) الدرس الثامن: تدريبات (٦.٥.٤.٣) (٥) الدرس التاسع: ضرب الخبر (تأكيد الخبر) + تدريبات (٢.١.٣)	<b>الوحدة التدريبية الأولى</b> (١) الدرس العاشر: تدريبات (٧.٦.٥.٤) (٢) الدرس الحادي عشر: نوعاً الإنشاء + تدريبات (٤.٣.٢.١) (٣) الدرس الثاني عشر: من مباحث الإنشاء: الطلي: الأمر والنهي / صيغ الأمر / الألفاظ البلاغية للأمر (٤) الدرس الثالث عشر: تابع الألفاظ البلاغية للأمر + تدريبات (٥.٤.٣.٢.١) (٥) الدرس الرابع عشر: تدريبات (٦.٥.٤.٣.٢.١.١٠.١١.١٢.١٣)	<b>الوحدة التدريبية الأولى</b> (١) الدرس الخامس عشر: الثلاثون (٢) الدرس السادس عشر: الثلاثون (٣) الدرس السابع عشر: الثلاثون (٤) الدرس الثامن عشر: الثلاثون (٥) اختبار نهاية الوحدة
الأسبوع الخامس ٧/٢ - ٧/٦	الأسبوع السادس ٧/٩ - ٧/١٣	الأسبوع السابع ٧/١٦ - ٧/٢٠	الأسبوع الثامن ٧/٢٣ - ٧/٢٧
<b>الوحدة التدريبية الأولى</b> (١) الدرس العشرون: التشبيه (٢) الدرس الحادي والعشرون: تدريبات (٣) الدرس الثاني والعشرون: الاستعارة (٤) الدرس الثالث والعشرون: تدريبات الاستعارة (٥) الدرس الرابع والعشرون: تدريبات	<b>الوحدة التدريبية الأولى</b> (١) الدرس الخامس والعشرون: الكناية (٢) الدرس السادس والعشرون: تدريبات (٣) الدرس السابع والعشرون: تدريبات (٤) الدرس الثامن والعشرون: من مباحث علم البديع / تعريف علم البديع (٥) الدرس التاسع والعشرون: من المحسنات المعنوية: الطباق والمقابلة	<b>الوحدة التدريبية الأولى</b> (١) الدرس الثلاثون: تدريبات (٢) الدرس الحادي والثلاثون: تدريبات (٣) الدرس الثاني والثلاثون: التورية (٤) الدرس الثالث والثلاثون: تدريبات (٥) الدرس الرابع والثلاثون: تدريبات	<b>الوحدة التدريبية الأولى</b> (١) الدرس الخامس والثلاثون: من المحسنات اللفظية: الجناس (٢) الدرس السادس والثلاثون: تدريبات (٣) الدرس السابع والثلاثون: السجع (٤) الدرس الثامن والثلاثون: تدريبات (٥) اختبار نهاية الوحدة



**توزيع مقررات الكفايات اللغوية (٦) - الدراسات البلاغية - نظام المقررات - العام الدراسي ١٤٤١ - ١٤٤٢ هـ**

الأسبوع التاسع ٨/٤ - ٨/١٢	الأسبوع العاشر ٨/٨ - ٨/١٢	الأسبوع الحادي عشر ٨/١٥ - ٨/١٩	الأسبوع الثاني عشر ٨/٢٢ - ٨/٢٦
<p><b>الوحدة التدريبية الثانية</b></p> <p>(١) <b>الدرس الأول:</b> الموضوع الأول: مقدمة في النقد (تعريف النقد + الفرق بين النقد والبلاغة + وظيفة النقد الأدبي (الوظيفة الجمالية)</p> <p>(٢) <b>الدرس الثاني:</b> تابع وظيفة النقد الأدبي (الوظيفة العملية) + تدريبات</p> <p>(٣) <b>الدرس الثالث:</b> الموضوع الثاني (تاريخ النقد الأدبي) النقد الأدبي القديم</p> <p>(٤) <b>الدرس الرابع:</b> أثر الإسلام في النقد الأدبي</p> <p>(٥) <b>الدرس الخامس:</b> النقد الأدبي في مرحلة الإزدهار</p>	<p><b>الوحدة التدريبية الثانية</b></p> <p>(١) <b>الدرس السادس:</b> تابع النقد الأدبي في مرحلة الإزدهار + تدريبات</p> <p>(٢) <b>الدرس السابع:</b> النقد الأدبي في العصر الحديث</p> <p>(٣) <b>الدرس الثامن:</b> تابع النقد الأدبي في العصر الحديث + تدريبات</p> <p>(٤) <b>الدرس التاسع:</b> الموضوع الثالث: (نقد الشعر): الشعر وأنواعه</p> <p>(٥) <b>الدرس العاشر:</b> تابع الشعر وأنواعه + تدريبات</p>	<p><b>الوحدة التدريبية الثانية</b></p> <p>(١) <b>الدرس الحادي عشر:</b> مقاييس نقد الشعر (مقاييس نقد المعنى)</p> <p>(٢) <b>الدرس الثاني عشر:</b> تابع مقاييس نقد المعنى + تدريبات</p> <p>(٣) <b>الدرس الثالث عشر:</b> مقاييس نقد العاطفة</p> <p>(٤) <b>الدرس الرابع عشر:</b> تابع مقاييس نقد العاطفة + تدريبات</p> <p>(٥) <b>الدرس الخامس عشر:</b> مقاييس نقد الخيال</p>	<p><b>الوحدة التدريبية الثانية</b></p> <p>(١) <b>الدرس السادس عشر:</b> تابع مقاييس نقد الخيال + تدريبات</p> <p>(٢) <b>الدرس السابع عشر:</b> مقاييس نقد الأسلوب</p> <p>(٣) <b>الدرس الثامن عشر:</b> تابع مقاييس نقد الأسلوب</p> <p>(٤) <b>الدرس التاسع عشر:</b> تابع مقاييس نقد الأسلوب + تدريبات</p> <p>(٥) <b>الدرس العشرون:</b> الموضوع الرابع (نماذج من النقد التطبيقي للشعر) : - نقد قصيدة قديمة</p>
الأسبوع الثالث عشر ٩/٣ - ٩/١٠	الأسبوع الرابع عشر ٩/٦ - ٩/١٠	الأسبوع الخامس عشر ٩/١٣ - ٩/١٧	الأسبوع السادس عشر ٩/١٦ - ٩/٢٠
<p><b>الوحدة التدريبية الثانية</b></p> <p>(١) <b>الدرس الحادي والعشرون:</b> تابع نقد قصيدة قديمة + تدريبات</p> <p>(٢) <b>الدرس الثاني والعشرون:</b> نقد قصيدة معاصرة + تدريبات</p> <p>(٣) <b>الدرس الثالث والعشرون:</b> نماذج من النقد التطبيقي (قصيدة المساء) + تدريبات</p> <p>(٤) <b>الدرس الرابع والعشرون:</b> قصيدة بلاد المجد والعلا + تدريبات</p> <p>(٥) <b>الدرس الخامس والعشرون:</b> نقد النثر (القصيدة) + تدريبات</p>	<p><b>الوحدة التدريبية الثانية</b></p> <p>(١) <b>الدرس السادس والعشرون:</b> مقاييس نقد الفصحة (الفكرة - الحوادث)</p> <p>(٢) <b>الدرس السابع والعشرون:</b> تابع طريقة عرض الحوادث + تدريبات</p> <p>(٣) <b>الدرس الثامن والعشرون:</b> الشخصيات + تدريبات</p> <p>(٤) <b>الدرس التاسع والعشرون:</b> الحكمة القصصية + تدريبات</p> <p>(٥) <b>الدرس الثلاثون:</b> الزمان والمكان والحوار + تدريبات</p>	<p><b>الوحدة التدريبية الثانية</b></p> <p>(١) <b>الدرس الحادي والثلاثون:</b> الموضوع السادس : نماذج من النقد التطبيقي للقصيدة /نصوص محللة: (يا نائم وحد الله )</p> <p>(٢) <b>الدرس الثاني والثلاثون:</b> تابع نص (يا نائم وحد الله) + تدريبات</p> <p>(٣) <b>الدرس الثالث والثلاثون:</b> قصة قصيرة: (الشاعر بصير)</p> <p>(٤) <b>الدرس الرابع والثلاثون:</b> تابع قصة (الشاعر بصير) + تدريبات</p> <p>(٥) <b>الدرس الخامس والثلاثون:</b> قصة قصيرة: (شهادة) + تدريبات</p>	<p><b>الوحدة التدريبية الثانية</b></p> <p>(١) <b>مراجعة الوحدة</b></p> <p>(٢) <b>اختبار الوحدة</b></p> <p>(٣) <b>مراجعة عامة للوحدتين</b></p>
الأسبوع السابع عشر ١٠/١١ - ١٠/١٥	الأسبوع الثامن عشر ١٠/١٨ - ١٠/٢٢	توجيهات:	
اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني	اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني	١. تم توزيع الوحدات على الأسابيع وفقاً لعدد الدروس والحصص المقررة كل أسبوع (خمس حصص) وطبيعة النشاطات . ٢. الحرس على حل الأنشطة المنزلية ومناقشتها في الحصة التالية لتسليم الطالبات لها . ٣. يكون اختبار الوحدات في نهاية الوحدة شاملاً لجميع دروس الوحدة وتخصص له حصة كاملة.	