|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | الخطة الفصلية لتوزيع مقرر الفصل الدراسي الثاني لعام 1446هـ | | | | | | المملكة العربية السعودية وزارة التعليم ـ الإدارة العامة للتعليم بمنطقة ........... مكتب تعليم ................. ـــ مدرسة .................... المتوسطة |
| المادة | الرياضيات | الصف | الثالث | المرحلة | المتوسطة |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الأسبوع الأول** | **اليوم** | ١٥-٥-١٤٤٦هـ / ١٩-٥-١٤٤٦هـ | **الأسبوع الثاني** | **اليوم** | ٢٢-٥-١٤٤٦هـ / ٢٦-٥-١٤٤٦هـ | **الأسبوع الثالث** | **اليوم** | ٢٩-٥-١٤٤٦هـ / ٤-٦-١٤٤٦هـ | **الأسبوع الرابع** | **اليوم** | ٧-٦-١٤٤٦هـ / ١١-٦-١٤٤٦هـ |
| **الأحد** | **الفصل5: أنظمة المعادلات الخطية(التهيئة)**  **حل نظام معادلتين خطيتين بيانيا (3)**  **معمل الحاسبة البيانية: حل نظام من معادلتين خطيتين**  **حل نظام معادلتين خطيتين بالتعويض** | **الأحد** | **حل نظام معادلتين خطيتين بالتعويض (2)**  **حل نظام معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الجمع أو الطرح** (3)  **اختبار منتصف الفصل** | **الأحد** | **حل نظام معادلتين خطيتين بالحذف باستعمال الضرب** (3)  **تطبيقات على النظام المكون من معادلتين خطيتين** (3) | **الأحد** | **اختبار الفصل + الاختبار التراكمي**  **الفصل 6: كثيرات الحدود(التهيئة)**  **ضرب وحيدات الحد (2)** |
| **الإثنين** | **الإثنين** | **الإثنين** | **الإثنين** |
| **الثلاثاء** | **الثلاثاء** | **الثلاثاء** | **الثلاثاء** |
| **الأربعاء** | **الأربعاء** | **الأربعاء** | **الأربعاء** | إجازة مطولة  يومين :10-11/6/1446هـ |
| **الخميس** | **الخميس** | **الخميس** | **الخميس** |
| **الأسبوع الخامس** | **اليوم** | ١٤-٦-١٤٤٦هـ / ١٨-٦-١٤٤٦هـ | **الأسبوع السادس** | **اليوم** | ٢١-٦-١٤٤٦هـ / ٢٥-٦-١٤٤٦هـ | **الأسبوع السابع** | **اليوم** | ٢٨-٦-١٤٤٦هـ / ٢-٧-١٤٤٦هـ | **إجازة سعيدة** | تبدأ الإجازة بنهاية الدوام 2/7  الى أن تستأنف الدراسة 12/7 | ٥-٧-١٤٤٦هـ / ٩-٧-١٤٤٦هـ |
| **الأحد** | **قسمة وحيدات الحد (3)**  **كثيرات الحدود (2)**  **معمل الجبر: جمع كثيرات الحدود وطرحها** | **الأحد** | **جمع كثيرات الحدود وطرحها** **(2)**  **اختبار منتصف الفصل**  **ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود** (2)  **معمل الجبر: ضرب كثيرات الحدود** | **الأحد** | **ضرب كثيرات الحدود** (2)  **حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود (3)**  **اختبار الفصل + الاختبار التراكمي** | **إجازة منتصف الفصل**  **الدراسي الثاني** |
| **الإثنين** | **الإثنين** | **الإثنين** |
| **الثلاثاء** | **الثلاثاء** | **الثلاثاء** |
| **الأربعاء** | **الأربعاء** | **الأربعاء** |
| **الخميس** | **الخميس** | **الخميس** |
| **الأسبوع الثامن** | **اليوم** | ١٢-٧-١٤٤٦هـ / ١٦-٧-١٤٤٦هـ | **الأسبوع التاسع** | **اليوم** | ١٩-٧-١٤٤٦هـ / ٢٣-٧-١٤٤٦هـ | **الأسبوع العاشر** | **اليوم** | ٢٦-٧-١٤٤٦هـ / ٣٠-٧-١٤٤٦هـ | **الأسبوع الحادي عشر** | **اليوم** | ٣-٨-١٤٤٦هـ / ٧-٨-١٤٤٦هـ |
| **الأحد** | **الفصل7: التحليل والمعادلات الخطية(التهيئة)**  **تحليل وحيدات الحد (2)**  **استعمال خاصية التوزيع** (2)  **معمل الجبر: تحليل ثلاثية الحدود**  **المعادلات التربيعية: س2 + ب س +جـ = 0** | **الأحد** | **المعادلات التربيعية: س2 + ب س +جـ = 0 (2)**  **اختبار منتصف الفصل**  **المعادلات التربيعية: أس2 + ب س+جـ = 0 (3)** | **الأحد** | **المعادلات التربيعية: الفرق بين مربعين (3)**  **المعادلات التربيعية: المربعات الكاملة (3)** | **الأحد** | **اختبار الفصل + الاختبار التراكمي**  **مراجعة** |
| **الإثنين** | **الإثنين** | **الإثنين** | **الإثنين** |
| **الثلاثاء** | **الثلاثاء** | **الثلاثاء** | **الثلاثاء** |
| **الأربعاء** | **الأربعاء** | **الأربعاء** | **الأربعاء** |
| **الخميس** | **الخميس** | **الخميس** | **الخميس** |
| **الأسبوع الثاني عشر** | **اليوم** | ١٠-٨-١٤٤٦هـ / ١٤-٨-١٤٤٦هـ | **الأسبوع الثالث عشر** | ١٧-٨-١٤٤٦هـ / ٢١-٨-١٤٤٦هـ | | **عودًا حميدًا** | 2/9/1446هـ | | **بيانات الاعتماد** | **يعتمد ...** | |
| **الأحد** | **مراجعة**  **بداية الاختبارات النهائية**  **العمليّة والشفهيّة** | **بداية اختبارات**  **الفصل الدراسي الثاني للمواد التحريرية وبنهاية يوم الخميس تبدأ إجازة نهاية الفصل الثاني.** | | **بداية الفصل الدراسي الثالث** | | **معلم المادة** | |
| **الإثنين** | **.........................................** | |
| **الثلاثاء** | **مدير المدرسة** | |
| **الأربعاء** | **.........................................** | |
| **الخميس** |