**المملكة العربية السعودية وزارة التعليم**

 **الإدارة العامة للتعليم متوسطة**

توزيع مقرر الرياضيات للصف الثالث المتوسط الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1447 - 1448 هـ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| الأسبوع الأول | الأسبوع الثاني | الأسبوع الثالث | الأسبوع الرابع |
| من **1 – 5 / 0**3 **/ 1447 هـ** | من **8 – 1**۲ **/ 0**3 **/ 1447 هـ** | من **15 – 19 / 0**3 **/ 1447 هـ** | من۲۲ **–** ۲**6 / 0**3 **/ 1447 هـ** |
| **التهيئة للفصل الأول + اختبار تشخيصي**  **المعادلات**نافس (1) | **حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة****حل المعادلات المتعددة الخطوات****اختبار منتصف الفصل +** نافس (2) | **حل المعادلات التي تحتوي متغير في طرفيها****حل المعادلات التي تتضمن القيمة المطلقة**نافس (3) | **اختبار الفصل + اختبار تراكمي****العلاقات**نافس (4) |
| الأسبوع الخامس | الأسبوع السادس | الأسبوع السابع | الأسبوع الثامن |
| من۲**9 / 3 - 3 / 4 / 1447 هـ** | من **6 -** 10 **/ 04 / 1447 هـ** | من **13 -** 17 **/ 04 / 1447 هـ** | من۲0 **-** ۲4 **/ 04 / 1447 هـ** |
| **الدوال**إجازة اليوم الوطني  **1 / 04 / 1447 هـ**نافس (5) | **تمثيل المعادلات الخطية بيانياً****حل المعادلات الخطية بيانياً****اختبار منتصف الفصل +** نافس (6) | **معدل التغيير والميل****المتتابعات الحسابية كدوال خطية**نافس (7) | **إجازة إضافية ۲0 / 04 / 1447 هـ****اختبار الفصل + اختبار تراكمي****تمثيل المعادلات المكتوبة بصيغة الميل والمقطع بيانيا** |
| الأسبوع التاسع | الأسبوع العاشر | الأسبوع الحادي عشر | الأسبوع الثاني عشر |
| من۲**7 / 4 -** 1 **/ 4 / 1447 هـ** | من **4 -** 8 **/ 05 / 1447 هـ** | من11 **-** 15 **/ 05 / 1447 هـ** | من **18 -** ۲۲ **/ 05 / 1447 هـ** |
| **كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع****اختبار منتصف الفصل**نافس (8) | **(3-3) كتابة المعادلات بصيغة الميل ونقطة****(3-4) المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة**نافس (9) | **اختبار الفصل + اختبار تراكمي****حل المتباينات بالجمع والطرح**نافس (10) | **حل المتباينات بالضرب والقسمة****حل المتباينات المتعددة الخطوات****اختبار منتصف الفصل +** نافس (11) |
| الأسبوع الثالث عشر |  | الأسبوع الرابع عشر | الأسبوع الخامس عشر |
| من۲5 **-** ۲9 **/ 05 / 1447 هـ** | من30 **/ 5 -** 8 **/ 6 / 1447 هـ** | من9 **-** 13 **/ 06 / 1447 هـ** | من16 **-** ۲0 **/ 06 / 1447 هـ** |
| **حل المتباينات المركبة****حل المتباينات التي تتضمن القيمة المطلقة**نافس (12) | إجازة الخريف | **اختبار الفصل + اختبار تراكمي**حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياًنافس (13) | حل نظام من معادلتين خطيتين بالتعويضحل نظام من معادلتين خطيتين بالجمع والطرح**إجازة إضافية 20 / 06 / 1447 ه** |
| الأسبوع السادس عشر | الأسبوع السابع عشر | الأسبوع الثامن عشر | الأسبوع التاسع عشر |
| من۲3 **-** ۲7 **/ 06 / 1446 هـ** | من 1**-** 5 **/ 07 /1447 هـ** | من 8**-** 1۲ **/ 07 /1447 هـ** | من 15**-** 19 **/ 07 /1447 هـ** |
| **إجازة إضافية 23 / 06 / 1447 ه****اختبار منتصف الفصل** حل نظام من معادلتين بالحذف باستعمال الضرب | تطبيقات على النظام المكون من معادلتين**اختبار الفصل + اختبار تراكمي**نافس (14) | مراجعة ما سبق دراسته خلال الفصل الدراسي الأول | اختبارات نهاية الفصل الدراسي الأول |
| **إجازة منتصف العام الدراسي بتاريخ** ۲**0 –** ۲**8 / 07 / 1447 ه** |

 **معلم/ة المادة:** ......................................................................................................  **مدير/ة المدرسة:** ..................................................................................................

 **المملكة العربية السعودية وزارة التعليم**

 **الإدارة العامة للتعليم متوسطة**

توزيع مقرر الرياضيات للصف الثالث المتوسط الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 1447 - 1448 هـ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| الأسبوع الأول | الأسبوع الثاني | الأسبوع الثالث | الأسبوع الرابع |
| من **8 – 1**۲ **/ 0**3 **/ 1447 هـ** | من **15 – 19 / 0**3 **/ 1447 هـ** | من۲۲ **–** ۲**6 / 0**3 **/ 1447 هـ** | من۲**9 / 3 - 3 / 4 / 1447 هـ** |
| **التهيئة للفصل الأول + اختبار تشخيصي** **المعادلات****حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة** | **حل المعادلات المتعددة الخطوات****حل المعادلات التي تحتوي متغير في طرفيها**نافس (1) | **حل المعادلات التي تتضمن القيمة المطلقة****اختبار الفصل + اختبار تراكمي**نافس (2) | **العلاقات** إجازة اليوم الوطني **1 / 04 / 1447 هـ**نافس (3) |
| الأسبوع الخامس | الأسبوع السادس | الأسبوع السابع | الأسبوع الثامن |
| من **6 -** 10 **/ 04 / 1447 هـ** | من **13 -** 17 **/ 04 / 1447 هـ** | من۲0 **-** ۲4 **/ 04 / 1447 هـ** | من۲**7 / 4 -** 1 **/ 4 / 1447 هـ** |
| **الدوال****تمثيل المعادلات الخطية بيانياً**نافس (4) | **حل المعادلات الخطية بيانياً****معدل التغيير والميل**نافس (5) | **إجازة إضافية** ۲**0 / 04 / 1447 هـ****المتتابعات الحسابية كدوال خطية**نافس (6) | **اختبار الفصل + اختبار تراكمي****تمثيل المعادلات المكتوبة بصيغة الميل والمقطع بيانيا****كتابة المعادلات بصيغة الميل والمقطع** |
| الأسبوع التاسع | الأسبوع العاشر | الأسبوع الحادي عشر | الأسبوع الثاني عشر |
| من **4 -** 8 **/ 05 / 1447 هـ** | من11 **-** 15 **/ 05 / 1447 هـ** | من **18 -** ۲۲ **/ 05 / 1447 هـ** | من۲5 **-** ۲9 **/ 05 / 1447 هـ** |
| **اختبار منتصف الفصل****كتابة المعادلات بصيغة الميل ونقطة**نافس (7) |  **المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة****اختبار الفصل + اختبار تراكمي**نافس (8) | **حل المتباينات بالجمع والطرح****حل المتباينات بالضرب والقسمة**نافس (9) | **حل المتباينات المتعددة الخطوات****حل المتباينات المركبة**نافس (10) |
|  | الأسبوع الثالث عشر | الأسبوع الرابع عشر | الأسبوع الخامس عشر |
| من30 **/ 5 -** 8 **/ 6 / 1447 هـ** | من9 **-** 13 **/ 06 / 1447 هـ** | من16 **-** ۲0 **/ 06 / 1447 هـ** | من۲3 **-** ۲7 **/ 06 / 1446 هـ** |
| إجازة الخريف | **حل المتباينات التي تتضمن القيمة المطلقة****اختبار الفصل + اختبار تراكمي**نافس (12) | حل نظام من معادلتين خطيتين بيانياًنظام من معادلتين خطيتين بالتعويض**إجازة إضافية 20 / 06 / 1447 ه** | **إجازة إضافية 23 / 06 / 1447 ه**حل نظام من معادلتين خطيتين بالجمع والطرحنافس (13) |
| الأسبوع السادس عشر | الأسبوع السابع عشر | الأسبوع الثامن عشر | **الأسبوع التاسع عشر** |
| من 1**-** 5 **/ 07 /1447 هـ** | من 8**-** 1۲ **/ 07 /1447 هـ** | من 15**-** 19 **/ 07 /1447 هـ** | ۲**0 –** ۲**8 / 07 / 1447 ه** |
| حل نظام من معادلتين بالحذف باستعمال الضربتطبيقات على النظام المكون من معادلتيننافس (14) | مراجعة ما سبق دراسته خلال الفصل الدراسي الأول | اختبارات نهاية الفصل الدراسي الأول | **إجازة منتصف العام الدراسي** |
|  |

 **معلم/ة المادة:** ......................................................................................................  **مدير/ة المدرسة:** ...........................................................................................................