



وزارة التعليم

Ministry of Education

توزيع المنهج

باقي مناطق المملكة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم العالي
MINISTRY OF HIGHER EDUCATION



المادة: الرياضيات

الصف: الصف الثاني المتوسط

الفصل: الدراسي الثاني

للعام: ١٤٤٧

الأسبوع 1

من ١٤٤٧-٧-٢٩ إلى ١٤٤٧-٨-٣

- الإحصاء-التهيئة
- الإحصاء-استراتيجية حل المسألة: إنشاء جدول الإحصاء-المدرجات التكرارية

الأسبوع 2

من ١٤٤٧-٨-٦ إلى ١٤٤٧-٨-١٠

- الإحصاء-توسع: تمثيل البيانات بالمدرجات التكرارية
- الإحصاء-القطاعات الدائرية
- الإحصاء-توسع: الخطوط والاعمدة والقطاعات الدائرية

الأسبوع 3

من ١٤٤٧-٨-١٣ إلى ١٤٤٧-٨-١٧

- الإحصاء-مقاييس النزعة المركزية والمدى
- الإحصاء-توسع: المتوسط والوسيط والمنوال
- الإحصاء-مقاييس التشتت

الأسبوع 4

من ١٤٤٧-٨-٢٠ إلى ١٤٤٧-٨-٢٤

- الإحصاء-التمثيل بالصندوق وطرفيه
- اختبار الفصل الاختبار التراكمي
- الإحصاء-التمثيل بالساق والورقة
- الإحصاء-اختيار طريقة التمثيل المناسبة

الأسبوع 5

من ١٤٤٧-٨-٢٧ إلى ١٤٤٧-٩-٢

- الاحتمالات-التهيئة
- الاحتمالات-عدد النواتج
- الاحتمالات-احتمال الحوادث المركبة
- الاحتمالات-الاحتمال النظري والاحتمال التجريبي

الأسبوع 6

من ١٤٤٧-٩-٥ إلى ١٤٤٧-٩-٩

- الاحتمالات-استراتيجية حل المسألة: تمثيل المسألة
- اختبار الفصل الاختبار التراكمي
- الاحتمالات-استعمال المعاينة في التنبؤ

الأسبوع 7

من ١٤٤٧-٩-١٢ إلى ١٤٤٧-٩-١٦

- القياس: المساحة والحجم-التهيئة
- القياس: المساحة والحجم-استكشاف مساحات الأشكال الغير منتظمة
- القياس: المساحة والحجم-مساحات الاشكال المركبة

الأسبوع 8

من ١٤٤٧-١٠-١٠ إلى ١٤٤٧-١٠-١٤

- القياس: المساحة والحجم-استراتيجية حل المسألة: حل مسألة أبسط
- القياس: المساحة والحجم-الأشكال ثلاثية الأبعاد
- القياس: المساحة والحجم-حجم المنشور والإسطوانة

الأسبوع 9

من ١٤٤٧-١٠-١٧ إلى ١٤٤٧-١٠-٢١

- القياس: المساحة والحجم-حجم الهرم والمخروط
- القياس: المساحة والحجم-استكشاف مساحة سطح الاسطوانة
- القياس: المساحة والحجم-مساحة سطح المنشور والأسطوانة

الأسبوع 10

من ١٤٤٧-١٠-٢٤ إلى ١٤٤٧-١٠-٢٨

- القياس: المساحة والحجم-توسع مخطط المخروط
- اختبار الفصل الاختبار التراكمي
- القياس: المساحة والحجم-مساحة سطح الهرم

الأسبوع 11

من ١٤٤٧-١١-٢ إلى ١٤٤٧-١١-٦

- الجبر (المعادلات والمتباينات)-التهيئة
- الجبر (المعادلات والمتباينات)-تبسيط العبارات الجبرية
- الجبر (المعادلات والمتباينات)-حل معادلات ذات خطوتين

الأسبوع 12

من ١٤٤٧-١١-٩ إلى ١٤٤٧-١١-١٣

- الجبر (المعادلات والمتباينات)-كتابة معادلات ذات خطوتين
- الجبر (المعادلات والمتباينات)-استكشاف معادلات تتضمن متغيرات في طرفيها
- الجبر (المعادلات والمتباينات)-حل معادلات تتضمن متغيرات في طرفيها

الأسبوع 13

من ١٤٤٧-١١-١٦ إلى ١٤٤٧-١١-٢٠

- الجبر (المعادلات والمتباينات)-استراتيجية حل المسألة: التخمين والتحقق
- الجبر (المعادلات والمتباينات)-المتباينات
- الجبر (المعادلات والمتباينات)-حل المتباينات

الأسبوع 14

من ١٤٤٧-١١-٢٣ إلى ١٤٤٧-١١-٢٧

- الجبر: الدوال الخطية-التهيئة
- الجبر: الدوال الخطية-المتتابعات
- الجبر: الدوال الخطية-الدوال
- الجبر: الدوال الخطية-توسع: العلاقات والدوال

الأسبوع 15

من ١٤٤٧-١١-٣٠ إلى ١٤٤٧-١٢-٤

- الجبر: الدوال الخطية-تمثيل الدوال الخطية
- الجبر: الدوال الخطية-ميل المستقيم

الأسبوع 16

من ١٤٤٧-١٢-١٨ إلى ١٤٤٧-١٢-١٨

- الجبر: الدوال الخطية-التغير الطردي
- اختبار الفصل الاختبار التراكمي
- الجبر: الدوال الخطية-استراتيجية حل المسألة: إنشاء نموذج

الأسبوع 17

من ١٤٤٧-١٢-٢١ إلى ١٤٤٧-١٢-٢٥

- مراجعة عامة وشاملة للمنهج استعداداً للاختبار النهائي

الأسبوع 18 و 19

الأسبوع ١٨: من ١٤٤٧-١٢-٢٨ إلى ١٤٤٨-١-٣

اختبارات شفوية وعملية

الأسبوع ١٩: من ١٤٤٨-١-٦ إلى ١٤٤٨-١-١٠

اختبارات نهائية

الإجازات

١- يوم التأسيس ١٤٤٧/٩/٩، ٢- إجازة عيد الفطر من ١٦/٩/١٤٤٧ إلى ٩/١٠/١٤٤٧، ٣- إجازة عيد الأضحى من ٢٧/١١/١٤٤٧ إلى ١٣/١٢/١٤٤٧، ٤- الاختبارات النهائية من ١٣/١/١٤٤٨