****

مسرد مادة الرياضيات (2-3) نظام المسارات لعام 1444 هـ

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة تعليم

المرحلة الثانوية -

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| م | الدرس | الصف | التاريخ | الصف | التاريخ | التوقيع |
| 1 | ( الفصل السابع) الاحتمالات التهيئة للفصل  |  |  |  |  |  |
| 2 | 1-7 تمثيل فضاء العينة  |  |  |  |  |  |
| 3 | 2-7 الاحتمال باستعمال التباديل و التوافيق  |  |  |  |  |  |
| 4 | 3-7 الاحتمال الهندسي  |  |  |  |  |  |
| 5 | اختبار منتصف الفصل  |  |  |  |  |  |
| 6 | 4-7 احتمالات الحوادث المستقلة و الحودث غير المستقلة |  |  |  |  |  |
| 7 | 5-7 احتمالات الحوادث المتنافية  |  |  |  |  |  |
| 8 | دليل الدراسة و المراجعة |  |  |  |  |  |
| 9 | اختبار الفصل  |  |  |  |  |  |
| 10 | الإعداد للأختبارات المعيارية  |  |  |  |  |  |
| 11 | اختبار تراكمي  |  |  |  |  |  |
| 12 | ( الفصل الثامن ) حساب المثلثات التهيئة للفصل  |  |  |  |  |  |
| 13 | استكشاف 1-8 معمل الجداول الالكترونية : استقصاء المثلثات القائمة الخاصة  |  |  |  |  |  |
| 14 | 1-8 الدوال المثلثية في المثلثات القائمة الزاوية  |  |  |  |  |  |
| 15 | 2-8 الزوايا و قياساتها  |  |  |  |  |  |
| 16 | 3-8 الدوال المثلثية للزوايا  |  |  |  |  |  |
| 17 | 4-8 قانون الجيوب  |  |  |  |  |  |
| 18 | توسع 4-8 معمل الهندسة : مساحة متوازي الاضلاع  |  |  |  |  |  |
| 19 | اختبار منتصف الفصل  |  |  |  |  |  |
| 20 | 5-8 قانون جيوب التمام |  |  |  |  |  |
| 21 | 6-8 الدوال الدائرية  |  |  |  |  |  |
| 22 | 7-8 تمثيل الدوال المثلثية بيانيا  |  |  |  |  |  |
| 23 | 8-8 الدوال المثلثية العكسية  |  |  |  |  |  |
| 24 | دليل الدراسة و المراجعة |  |  |  |  |  |
| 25 | اختبار الفصل  |  |  |  |  |  |
| 26 | الإعداد للأختبارات المعيارية  |  |  |  |  |  |
| 27معلمـ/ـة المادة : ..........................مدير/ة المدرسة : ...................................مشرفـــ/ ـة المادة : ............................. | اختبار تراكمي  |  |  |  |  |  |

أ.مريم المسعودي