**المادة العلمية (اختبارات نهاية الفصل الدراسي الثاني )**

**Grade 11**

|  |  |
| --- | --- |
| **Subject****المادة** | **Material****مقرر الإمتحان** |
| **Islamic** | :الإقتداء برسول –أقسام الحديث الشريف- – منهج الإسلام في بناء الأسرة – ام سلمة –:وصايا وتوجيهات أخلاقية –- الحديث المتواتر والآحاد- القواعد الفقهية –جميع أحكام التلاوة التي سبق دراستها |
| **Arabic** | قصيدة شعرية (حلل الربيع) لابن وكيع التنيسي.قصيدة شعرية (أنا من بدّل بالصحب الكتاب) لأحمد شوقي.مقال (الدول بين الابتكار والإبداع) لصاحب السمو الشيخ: محمد بن راشد. النحو: الاستثناء. النحو: أسلوب الاختصاص.البلاغة: الطباق والمقابلة |
| **English** | **Unit 3**: When should you take a stand?Students Book (Pages 184 to 195) Workbook (Pages 88 to 94)Students Book (Pages 196 to 211) Workbook (95 to 101)**Unit 4**: What does it take to beat the odds? Students Book (Pages 306 to 317) Workbook (Pages 149 to 155)**Grammar**: simple past , used to + verb , would + verb, Reported speech **Writing**: write an advertisement , review , a critique .a personal letter |
| **English Literature** | **Unit 3:Reading-1- “ going going** Students Book (Pages 170 to 183) Workbook (Pages 81 to 87) **Unit 4:Reading-1** Students Book (Pages 252 to 267) Workbook (Pages 121 to 127)**The Great Circle , Touching Spirit Bear** **Writing**: write an advertisement , review , a critique .a personal letter |
| **Math** | **Book: Precalculus;** *McGraw – Hill International Editor***Chapter 10 – Sequences and series** 10.1 Sequences, series, and sigma notation;  10.2 Arithmetic Sequences  10.3 Geometric sequences and series 10.5 The binomial theorem*,* **Review worksheets****Chapter 11 – Inferential Statistics** 11.1 Descriptive statistics 11.2 Probability distributions 11.3 The normal distribution, **Review worksheets** |
| **Accounting** | 1. Total cost equation, 2. Demand and supply, 3. Total revenue |
| **Physics** | **Chapter 12: Gases, Liquids and Solids** (Pages 414 to 451)**Chapter 13: Oscillations and waves** (Pages 452 to 491)Chapter Notes, worksheets and student book |
| **Chemistry** | **Chapter 12: Stoichiometry**. (Pages 384 to 416**Chapter 13: States of Matter** (Pages 420 to 424) |
| **Biology** | **Chapter 25: Introduction to animals** (Pages 730 to 741)**Chapter 27: Animal systems 1** (Pages 782 to 797)Must revise text book and note0book |