|  |
| --- |
| 中文**卷一（閱讀卷）　　時限：1小時完卷 1/6/2018**試卷分兩部分，甲部：閱讀理解，佔40分；乙部：課本問題及語文運用，佔60分。甲部：閱讀理解共有兩篇文章，分別是語體文和文言文。乙部的出題形式包括：重點解說、課文問答（填充）、修辭辨識、成語(配對及填充)、 語文運用、古文名篇（字詞解釋及譯寫句子）。**溫習範圍：** ⯏單元六、七、八(語文運用)及九︰‧重點解說︰6.4頁、7.4頁、單元九工作紙‧語文運用︰6.6.54-6.56 7.36-7.39 8.40-8.41 9.34-9.35 複 句︰3.33頁並列複句、3.34頁假設複句、6.54頁因果複句、6.55頁轉折複句、7.36頁條件複句、8.41頁選擇複句‧單元七工作紙 ‧各篇章的修辭手法**⯏古文名篇︰第十五至十九篇** (《人之為學，不日進則日退》、《螳臂當車》、《鷸蚌相爭》、《南轅北轍》及《掩耳盜鐘》) ⯏成語手冊：71頁至75頁卷二（寫作卷）　　時限：1.5小時完卷 1/6/2018甲部：實用文寫作，佔 20分 例如公函、調查報告、通告。乙部：命題作文，佔 80分，三題選作一題，字數不少於500字，（標點符號計算在內）。卷三（聆聽卷）　　時限：半小時完卷 11/6/2018聆聽錄音，然後回答問題。卷四（說話卷） 4/6/2018小組討論1. 細心閱讀題目，然後完成小組討論。2. 考生有**5分鐘準備**，考生可以在題目紙上空白地方書寫說話內容要點。3. 小組討論以4位考生為一組，時限為8分鐘。 |
| English

|  |  |
| --- | --- |
| **Paper** | **Scope of examination** |
| **I (Reading)** 4/6/201809:30-10:45 | **Part A:**  Reading Comprehensions **Part B1:** Simple Past Tense Past Continuous Tense Present Perfect Tense Passive Voice (simple present and simple past) Relative Clause (who, which, when, whose and where) Vocabulary (Units 3 and 4) **Part B2**Passive Voice (simple present, simple past and simple future) Sentence patterns and language useOut of syllabus  |
| **II (Writing)** 6/6/20189:30 - 10:45 | **Part A:** Writing an email. See page 34-39 in writing book no.2**Part B1:** Letter writing. See page 16-17 in writing book no.2**Part B2:** Writing an article. See page 38-39 in writing book no.2 |
| **III (Listening and Integrated Skills)** 5/6/201811:00 -12:00 | Part A – Listening tasks Part B – Integrated Tasks  **useful workshops romance boutique**  **models enjoyable junior senior**  **rubbish bags sewing design science**  **Japanese Happy Valley Central studio**  **on the Internet**  |
| **IV (Speaking)**6/6/201811:15-13:45  | Group Interaction (5 minutes) * clubs and societies
* career
* technology
 |

 |
| Mathematics (EMI)1. Chapter 8 Coordinate Geometry of Straight lines
2. Chapter 11 Measures of Central Tendency
3. Chapter 12 Introduction to Probability
4. Topics which are tested on the first term and the uniform test

(S.2)Chapter 12 Trigonometric RatiosChapter 1 More about Factorization of PolynomialsChapter 2 Linear Inequalities in One UnknownChapter 3 Percentages(II)Chapter 7 Area and Volumes (III)Chapter 10 Applications of Trigonometry1. TSA
 |
| 數學科1. 第 8 章 直角的坐標幾何
2. 第11章 集中趨勢的量度
3. 第12 章 概率簡介
4. 上學期及統測已考核過的課題

(中二)第12章 三角比第 1 章 續多項式的因式分解第 2 章 一元一次不等式第 3 章 百分法(二)第 7 章 面積和體積(三)第 10 章 三角比的應用5. TSA  |
| 中國歷史科日期：二零一八年六月五日考試時間：上午九時十五分至十時十五分（一小時完卷）滿分：一百分甲. 考試範圍：第八章 戰後國共關係與中華人民共和國至 第九章 中華人民共和國的內政與外交　　 課本：P.232 - P.303 作業：P.77 – P.91乙. 形式： 一. 選擇題(14分) 二. 填充 (26分) 三. 配對(10分)  四. 人物猜一猜(10分) 五. 資料題 (20分) 六. 問答題(20分)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  形式 內容 | 選擇14分 | 填充26分 | 配對10分 | 人物10分 | 資料題20分 | 問答20分 |
|  第八章 戰後國共關係與中華人民共和國 |
| 戰後的國共關係與全面內戰 | \* | \* |  | \* |  | \* |
| 中華人民共和國成立 | \* | \* |  | \* |  |  |
| 第九章 中華人民共和國的內政與外交 |
| 中華人民共和國的內政 | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 中華人民共和國的外交 | \* | \* | \* | \* |  |  |

 |
| 地理溫習課題:善用城市空間 (書本參考1.1-1.4/1.6-1.8)溫習重點:議題1) 城市土地利用議題2) 中環成為商業中心區議題3) 香港城市問題及解決方法地圖閱讀技能：1. 格網座標
2. 地圖比例尺
3. 實際距離
4. 羅盤方位
5. 方位角
6. 象限角

(必須溫習筆記 + 所有小測)**考試形式 (45分鐘) 共50分**選擇題14分 (共14題)短答18分 (2題, 共36分) |
| Integrated Science(Biology Part)Textbook: Book 3A12.4 The human digestive systemTextbook P.43 to P45Textbook P.50 to P.5412.5 The human circulatory systemTextbook P.57 to P.6912.6 Eating for a healthy circulatory systemTextbook P. 76 to 78(Chemistry Part)School based WorksheetsA). Metals (25%) 1. Properties and Uses of Metals 2. Reactivity of Metals 3. Alloys 4. Environment Problems Associated with the Disposal of Used MetalsB. Atomic Structure (75%) 1. Element 2. Basic structure of an atom 3. Mass number  4. Isotope 5. The arrangement of electrons in atoms 6. Electron diagram 7. Periodic table(Physics Part)Mastering Science Book 3C15.1 Sight and light and 15.2 Reflection at plane surfaces (about 25%)15.3 Light and colours; 15.4 Radiation beyond the colour spectrum and 15.5 Beyond infra-red and ultra-violet (P.61, P.64 – P.70) (about 75%) |
| 綜合科學科(生物科部份)基礎科學 第3A冊12.4 人類的消化系統課本 P.43 – P.45課本 P.50 – P.5412.5人類的循環系統課本 P.57 – P.6912.6 保持循環系統健康的飲食習慣課本P.76 – 78(化學科部份)校本工作紙A). 金屬 (25%) 1. 金屬的性質和用途 2. 金屬的活潑性 3. 合金 4. 棄置金屬所帶出一些問題B. 原子結構 (75%) 1. 元素 2. 原子基本結構 3. 質量數 4. 同位素 5. 電子排佈 6. 電子圖 7. 元素週期表(物理部份)基礎科學3C 冊15.1 視覺與光 及 15.2 平面反射 (大約 25%)15.3 光與顏; 15.4 色譜以外的輻射 及 15.5紅外輻射和紫外輻射以外 (P.61, P.64 – P.70) (大約 75%) |