**中文科：**

出題形式

試卷分兩部分，甲部：閱讀理解，佔20分；乙部：課本問題及語文運用，佔30分。

甲部：閱讀理解文章一篇。

乙部的出題形式包括：重點解說、古文名篇、修辭辨識、成語 (配對及填充)、

 句子改寫。

溫習範圍：

單元六學習重點及語文運用

成語手冊：61頁至66頁

古文名篇：4至6《晉平公問於祁黃羊曰》、《太宗曾罷朝》、《多言何益》

**English:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Paper** | **Themes / Text types** |
| **Paper 1 (Reading)** 23 March, Friday9:40- 10:40 | **Reading comprehension:**   1 passage**Grammar items:** * **Simple past tense**
* **Past continuous tense**
* **Present perfect tense**

 **Vocabulary items:**   Unit 3 Workbook (WB p. 9-10, Parts D &E)**Additional Sessions*** Sai Kung Community Project Workbook
* Bible Story: David and Goliath
* Proof Reading
 |

\*\*\*Extra vocabulary items:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| tasteless  | ancient | oily |
| tough  | creamy | Salty  |
| delicious  | fresh | Rich  |

**數學科：**

中三級數學科統測範圍

1. 第 3 章 百分法(二)
2. 第 7 章 面積和體積(三)
3. TSA

Scope of S.3 Mathematics Uniform Test

1. Chapter 3 Percentages(II)
2. Chapter 7 Area and Volumes (III)
3. TSA

**中國歷史科：**

範圍：軍閥政治至國共第二次合作與抗日戰爭 (書P.148-224、作P.50-73)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 選擇(20分) | 配對(10分) | 時序(10分) | 填充(30分) | 資料題(20分) | 問答(10分) |
| 1. 二次革命與袁世凱復辟帝制
 | ＊ | ＊ |  |  |  |  |
| 1. 軍閥爭權
 | ＊ | ＊ |  | ＊ |  |  |
| 1. 五四運動
 | ＊ |  |  | ＊ |  |  |
| 1. 國共第一次合作
 | ＊ |  |  | ＊ | ＊(書P.183-184) |  |
| 1. 國民革命軍北伐與國共的分裂
 | ＊ |  | ＊ | ＊ |  |  |
| 1. 國共第二次合作
 |  | ＊ | ＊ | ＊ |  |  |
| 1. 抗日戰爭
 | ＊ | ＊ |  | ＊ | ＊(書P.221) | ＊(作P.73) |

**地理科：**

溫習課題:

1. 與自然災害共處

(書本參考5.1-5.6 有關火山爆發、海嘯、季風及颱風的部分 )

溫習重點:

議題1) 火山爆發

議題2) 季風

(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)

**宗教及道德教育科：**

第四、五課

**綜合科學科：**

 (生物科部份)

12.4 人類的消化系統 (3A冊 P.43 – P.45，P.50 – P.56)

(Biology Part)

12.4 The human digestive system (Book 3A P.43 - 45, P.50 - P.56)

(化學科部份)

金屬的性質和用途 (工作紙 第1 – 8頁)

1) 金屬的性質

2) 金屬的選用

3) 金屬的活潑性

4) 合金

5) 棄置金屬所帶來的一些問題

(Chemistry Part)

Properties and uses of metals (Worksheet P.1 – 8)

1. Properties of metals

2. Choice of metals

3. Reactivity of metals

4. Alloys

5. Environment Problems associated with the disposal of used metals

(物理部份)

15.1 視覺與光

15.2 平面反射

15.3 光與顏色

(Physics Part)

15.1 Sight and light

15.2 Reflection at plane surfaces

15.3 Light and colours