

科學科
中三級
(2018 -2019)

| 生物部份 | 備註 |
|----------------|-------|
| 1. 保持身體健康的要素 | |
| 2. 食物的主要成分及其功用 | |
| 3. 均衡飲食 | |
| 4. 飲食與健康 | 溫習/測驗 |
| 5. 消化的重要性 | 溫習/測驗 |
| 6. 牙齒結構 | |
| 7. 人類的消化系統 | |
| 8. 酵和新陳代謝 | 溫習/測驗 |
| 9. 食物的吸收 | |
| 10. 消化後食物的運輸 | 溫習/測驗 |
| 11. 細胞膜的結構 | 溫習/測驗 |
| 12. 人類的循環系統 | 溫習/測驗 |

| 化學部份 | 備註 |
|------------------------|-------|
| 1. 化學導論 | |
| 2. 大氣 | 溫習/測驗 |
| 3. 海洋 | |
| 4. 岩石和礦物 | 溫習/測驗 |
| 5. 金屬的存在與提取 | |
| 6. 金屬的活潑性及化學方程式 (實驗部份) | 溫習/測驗 |
| 7. 反應質量 (實驗部份) | |
| 8. 金屬的腐蝕和保護 | 溫習/測驗 |

| 物理部份 |
|-------------|
| 1.1 光線 |
| 1.2 反射定律 |
| 1.3 平面鏡成像 |
| 2.1 折射定律 |
| 2.2 光的全內反射 |
| 3.1 凸透鏡和凹透鏡 |
| 3.2 凸透鏡成像 |
| 3.3 凹透鏡成像 |

各部份的技能簡單解說

| 單元 技能 | 生物部份 | 化學部份 | 物理部份 |
|-------------|------|------|------|
| a. 仔細觀察(OB) | ✓ | ✓ | ✓ |
| b. 分類(CS) | ✓ | ✓ | ✓ |
| c. 量度(MS) | ✓ | ✓ | ✓ |
| d. 儀器操作(EA) | ✓ | ✓ | ✓ |
| e. 傳意技能(CM) | ✓ | ✓ | ✓ |
| f. 推論(IF) | ✓ | ✓ | ✓ |
| g. 預測(PD) | ✓ | ✓ | ✓ |
| h. 提出假設(HP) | ✓ | ✓ | ✓ |
| i. 闡釋數據(ID) | ✓ | ✓ | ✓ |
| j. 控制變數(CV) | ✓ | | ✓ |

課本及作業

| 部分 | 課本及作業 | 作者 / 編制 | 出版社 |
|----|--|----------|-----|
| 生物 | 新高中基礎生物學 (第二版) 1A 冊 | 容顯懷、何金滿等 | 牛津 |
| 化學 | 新 21 世紀化學(第二版) 1A 冊及 1C 冊 實驗課本：1A 冊及 1C 冊 | 鍾皓渭 | 精工 |
| 物理 | 新高中生活與物理 3A – 波動 1 (物理科及組合科適用) | 黃小玲、彭永聰 | 牛津 |

功課 / 測驗安排

- ◆ 各部份：
 - 每星期須備課一次。
 - 每章節安排適切實驗課並完成報告。
 - 每章節習作安排 (包括每章節的練習、實驗報告或習作簿)。
 - 溫習每章節的主要中、英文辭彙，及其應用 (於每學期的統一測驗及考試考核，各部份按科任老師指示，佔約 5%)。
 - 每章節一次測驗或溫習。
 - 各學期設全級統一測驗。

有關學習之活動：

- ◆ 參與各科學部份提供的專題活動
- ◆ 參與科學研究學會提供與科學趣味有關的探究活動
- ◆ 參與其他科學學習活動

持續評估方法

- ◆ 統一測驗 20% (由生物、化學及物理組成：分開三個時段作答)