

2013-14年度上學期中六級各科考試範圍

<p>中國語文</p>	<p>卷一(閱讀能力) 跟隨公開試範圍。 閱讀二篇文章，回答所有題目。</p> <p>卷二(寫作) 跟隨公開試範圍。 1) 三題選一題寫作。 2) 不得少於650字。</p> <p>卷三(聆聽) 跟隨公開試範圍。</p> <p>卷四：(說話) 五位學生一組，預備時間十分鐘，討論時間十五分鐘（每位學生均有一分鐘首輪發言時間）。</p> <p>卷五(綜合) 跟隨公開試範圍。 考核文體為演講辭。 全文不得少於500字。</p>
<p>English</p>	<p>Paper I Reading Part A: Reading Comprehension - compulsory Part B: Reading Comprehension - attempt either B1(easier section) OR B2(more difficult section)</p> <p>Paper II Writing Part A: Short Task (200 words) Part B: Long Task (400 words)</p> <p>Paper III Listening &amp; Integrated Skills Part A: Listening tasks - compulsory Part B: Integrated tasks - choose B1(easy section) OR B2(difficult section)</p>

2013-14年度上學期中六級各科考試範圍

English	Paper IV Speaking Part A: Group Discussion (8 mins) Part B: Individual Response (1 min)
M1/M2	第一章至第十一章
生物	11. 細胞週期和分裂 23. 個人健康 24. 傳染病 25. 非傳染病和疾病的預防 26. 身體的防禦機制 27. 基礎遺傳學 28. 分子遺傳學 29. 應用遺傳學 30. 進化 I 31. 進化 II
物理	圓周運動 萬有引力 氣體定律 X射線和放射現象 電力使用 (一) 電力使用 (二) 建築及運輸上的能源效益 不同的能源 盧瑟福原子模型 光電效應 玻爾原子模型 波粒二象性 窺探納米世界
化學	問答題：分析化學 (第六十三章至六十七章)、工業化學 (第五十二章至五十四章) 選擇題：所有章節
中國歷史	卷一 甲部:上古至十九世紀中葉 乙部:十九世紀中葉至文化大革命 卷二 1. 時代與知識分子 2. 女性社會地位：傳統與變遷

2013-14年度上學期中六級各科考試範圍

通識	單元一: 個人成長與人際關係 單元二: 今日香港 單元三: 現代中國 單元四: 全球化 單元五: 公共衛生 單元六: 能源科技與環境
歷史	課程甲 香港, 中國及日本的現代化 課程乙 二十世紀的國際衝突(第一, 二次世界大戰)
地理	卷一 (必修課題): 可持續城市, 工業區位轉移, 板塊與災害, 河流及海岸管理, 農業與饑荒, 熱帶雨林的管理, 全球增溫 卷二 (選修課題): 珠江三角洲區域研究, 運輸的規劃及管理, 天氣及氣候, 動態的地球
經濟	新經濟學與你5 單元18 通脹、通縮、貨幣數量論、失業及經濟週期 單元19 財政政策與貨幣政策 單元20 國際貿易與貿易障礙 單元21 國際收支平衡表及匯率
BAFS	卷一： 營商環境 會計導論 個人理財  卷二： 財務管理 人力資源管理 市場營銷管理(單元1-單元6)
旅遊與款待	形式： 卷一 選擇題(30題)及資料題(2選1) 卷二 論述題(5選3) 內容： 一、旅遊導論 二、款待導論 三、地理景觀 四、客戶關係及服務 五、旅遊與款待業趨勢及議題

2013-14年度上學期中六級各科考試範圍

<p>宗教與倫理 (選修)</p>	<p>卷一：倫理學                      (1) 規範倫理學                      (2) 個人及社會問題                      * 人權                      * 生存與死亡                      * 性、伴侶關係與家庭                      * 環境倫理                      * 傳媒倫理</p> <p>卷二：基督宗教                      《新簡易宗教學》全書</p>
<p>視覺藝術</p>	<p>以文字作出藝術評賞；個人藝術創作</p>
<p>電腦/資訊及通訊科技</p>	<p>核心單元一至三冊，選修單元多媒體</p>
<p>數學</p>	<p>1. 二進制及十六進制 2. 極坐標 3. 圖形的對稱和變換 4. 坐標幾何 5. 軌跡 6. 不等式                      7. 續函數的圖像 8. 變換主項 9. 聯立方程及其應用 10. 量度與誤差 11. 餘式定理與因式定理                      12. 統計</p>