

| 科目 | 2018-19年度下學期考試範圍 |
|---------|--|
| 中國語文 | 卷一:閱讀理解[白話及文言各一篇];課文[師說,六國論] 卷二(寫作能力):依公開試要求設題,三道題目選作一條,字數不少於六百五十字。 卷三(聆聽及綜合能力):依公開試要求設題。 卷四(說話能力):依公開試要求設題,小組討論十五分鐘。 |
| English | Paper 1 Reading Part A (50%): Compulsory Part B (50%): B1(4A & 4B) / B2(4C) Paper 2 Writing Part A (40%): Write about 150 words on the topic Part B (60%): Choose ONE of the topics and write 250-300 words Text types: Personal email, Article, Story, Blog entry Paper 3: Listening and Integrated Skills Duration: 1 hour 45 minutes Part A : Short Tasks (50%) Part B (B1 or B2): Long Tasks (50%) For classes 4A and 4B, students have to do Part A and Part B1 For class 4C, students have to do Part A and Part B2 Paper 4: Speaking Part A: Group Discussion (8 minutes for preparation; 6 minutes: discussion for a group of 4 students) Part B: Individual Response Each student will have 1 minute to respond to question(s) related to the topic covered in Part A. |
| 數學 | 4A、4B班 1. 二次方程(筆記 -- 二次方程 A 及 B)(書 -- A冊第1、2章) 2. 函數及其圖像(筆記 -- 線性函數 及 二次函數)(書 -- A冊第3章) 3. 續多項式(筆記 -- 多項式的加減乘除法 及 餘式定理)(書 -- A冊第4章) |

| 科目 | 2018-19年度下學期考試範圍 |
|----|---|
| | <p>4. 三角學 (筆記 -- A直角三角比、B任意角三角比、C三角形計量、D平面應用)(書 -- B冊第6、7章)</p> <p>5. 對數 (筆記)(書 -- B冊第5章) 及黃金17分課題(近似值、二元一次方程、整數指數定律、因式分解、公式主項變換)</p> <p>4C班</p> <p>初中課程：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 聯立方程 2. 圖形的對稱和變換 3. 極坐標、距離公式、斜率公式及中點公式 4. 坐標變換 5. 畢氏定理、全等三角形和相似三角形 6. 量度誤差 7. 比和率及其應用 <p>高中基礎課程：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 二次方程 2. 二次函數圖像 3. 續多項式 4. 軌跡方程及直線方程 5. 直線圖像 6. 變分法 <p>高中非基礎課程：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 複數運算 2. 配方法求二次函數的極值 3. 兩根之和及兩根之積 <p>4M1組</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 二次方程 2. 一次函數及其圖像 3. 二次函數及其圖像 4. 複數的基本運算 5. 餘式定理 |

| 科目 | 2018-19年度下學期考試範圍 |
|-------|--|
| | 6. 三角學（任意角三角比、三角形計量） 7. 指數與對數 8. 直角坐標（距離與斜率、直線方程） 9. 變分法 |
| M1/M2 | 第一課：二項展式 第二課：指數函數和對數函數 第三課：極限與導數 第四課：求導法 第五課：求導法的應用 |
| 生物 | 主要範圍：第8至13章，但有可能會輕微觸及第1至7章。 |
| 物理 | 第1課 運動I 第2課 運動II 第3課 力與運動I 第4課 力與運動II 第5課 力矩 第6課 功、能量和功率 |
| 化學 | 第1冊書 Ch.11-13 第2冊書 Ch.14-19 |
| 中國歷史 | 1. 隋唐治世 2. 安史之亂與唐代衰亡 3. 宋代中央集權 |
| 通識 | 課本: 能源與科技, 個人成長, 今日香港(生活素質, 身份認同) 題型: 漫畫分析, 詮釋資料(文字、數據、圖像), 建議, 價值觀分析, 原因/因素, 持份者衝突, 論證立場及所有已教技巧 卷別: 卷一 資料回應題 三題必答題(兩小時) 卷二 延伸回應題 一題必答題(一小時十五分鐘) |
| 歷史 | 4.1 第一次世界大戰 4.2 兩次世界大戰 4.3 冷戰 |

| 科目 | 2018-19年度下學期考試範圍 |
|----------------|---|
| | 5.1 歐洲經濟協作 時間2小時 考核形式：資料題(必答)及論述題(只選一題作答) |
| 地理 | 課題包括城市、內營力及工業。題目形式包括選擇題、資料題及短文章題。 |
| 經濟 | 新經濟學與你1 單元7 完全競爭與不完全競爭市場 新經濟學與你2 單元8 需求與供應 單元9 需求與供應價格彈性 單元10 市場干預 |
| BAFS | 多項選擇題：1. 營商環境 2. 管理導論 3. 個人理財 4. 會計導論 問題題：會計導論 |
| 宗教與倫理 (選修) | 《新簡易宗教學》，頁5-131 |
| 視覺藝術 | 甲部：評賞。兩件作品對照評賞，包括西洋繪畫、中國畫、浮世繪 乙部：藝術創作(繪畫) |
| 電腦/資訊及 通訊科技 | 課本1-2冊 POWERPOINT (第1至18課) |