

科目	2019-20年度上學期考試範圍
中國語文	卷一(閱讀能力):甲部指定閱讀篇章:唐詩三首、出師表;乙部閱讀理解:文言、白話各一。 卷二(寫作):依公開試模式擬題。(共設三題,只須選作一題,不得少於650字) 卷三[綜合]:甲部聆聽,乙部以實用文寫作一篇 卷四(說話):小組討論(10分鐘準備,15分鐘討論)。
English	Paper 1: Reading Time allowed: 1 hour 15 minutes Part A - 50% Part B - 50%  Paper 2: Writing Time allowed: 1 hour 45 minutes Part A (40%): Short writing (150 words), Compulsory Part B (60%): Long writing (350 words), Choose ONLY ONE topic  Paper 3: Listening Time allowed: 2 hour 15 minutes Part A Paper B: Integrated Tasks  Paper 4: Speaking Preparation time: 10 minutes Part A: Group discussion (8 minutes)
數學	5A及5B 1.第9章:變分 2.第10章:圓的基本性質(一) 3.第11章:圓的基本性質(二) 4.第12章:等差數列和等比數列 5.第13章:等差數列和等比數列的求和法 黃金17分課題(近似值、整數指數定律、百分數、多項式因式分解、公式主項變換及聯立方程)  5C 變分法、恆等式、複合不等式、平面幾何、三角形的四心、圓幾何、基礎概率、續概率、代數分式、排列與組合、多項式的H.C.F. 與 L.C.M.、有理函數的簡化及二進制與十六進制

科目	2019-20年度上學期考試範圍
數學	5BC M1組 第7章：三角學的應用 (三維空間的應用) 第10章：圓的基本性質(一) 第11章：圓的基本性質(二) 第12章：等差數列和等比數列 第13章：等差數列和等比數列的求和法 第19章：排列與組合 第20章：概率 黃金17分課題(近似值、整數指數定律、百分數、多項式因式分解、公式主項變換及恆等式)
M1	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 第六章：不定積分法及其應用 第七章：定積分法 第八章：定積分法的應用
生物	主要範圍：第 14-20, 21-23, 36-37章。 MC：第 14-20, 21-23 章。 問答題：第 14-20, 21-23, 36-37章。 帶足夠種類文具及計算機。
物理	2 電路 2.1 電流 2.2 電壓、電動勢和電勢差 2.3 電阻 2.4 串聯與並聯的電阻器 2.5 安培計、伏特計和電源的電阻  1 輻射與放射現象 1.1 X 射線與核輻射 1.2 放射現象 2 原子結構與放射衰變

科目	2019-20年度上學期考試範圍
物理	2.1 原子模型 2.2 放射衰變 2.3 放射性同位素的應用與輻射安全 3 核能 3.1 核裂變及核聚變 3.2 質能關係 3.3 核能的應用
化學	3A冊、3B冊至32章18頁
中國歷史	1.列強的入侵 2.改革與革命
通識	卷別: 卷一(2小時 3題必答題) 及 卷二(1小時15分鐘 1題必答) 課本: 個人成長 / 今日香港 / 能源與科技 / 公共衛生(CH1-3) 題型: 漫畫分析, 詮釋資料(文字、數據、圖像), 價值觀分析, 原因/因素, 論證立場(多大程度同意), 比較, 評估影響, 建議及所有已教題型
歷史	課程乙: 5.2社會方面的國際協作 課程甲: 2.1 中國早期的現代化 2.2 社會主義改革(1949-1967年毛澤東時期) 考核形式: 歷史資料題及論述題
地理	內營力、河流及海岸、城市、工業、饑荒及農業共5課。題班:選擇題、結構式問題、短文章式問題。
經濟	新經濟學與你2 單元10至單元12  新經濟學與你3 單元13至單元14
BAFS	有關財務報表編制的期末調整 — 預收收益與預付費用和應計收益與應計費用 — 折舊的複式記帳 — 非流動資產折舊: 性質和計算方法 — 呆帳準備 — 決算帳戶及年終調整 控制系統 — 銀行往來調節表 合夥會計 — 財務報表

科目	2019-20年度上學期考試範圍
<b>BAFS</b>	— 商譽 — 資產重估 — 解散
<b>倫理與宗教 (選修)</b>	《新簡易宗教學》，頁5-215
<b>視覺藝術</b>	產品設計評賞；產品設計創作
<b>電腦/資訊及通訊 科技</b>	課本核心單元第1冊至第3冊 多媒體筆記1.1,1.2,2.1,2.2,2.3,2.4