

中華基督教會桂華山中學
上學期考試範圍 (2017/18)
5W, 5S

科目	考核重點	溫習資料
必修科目	<p>卷一：閱讀</p> <ul style="list-style-type: none"> 依公開試模式，設甲部「指定閱讀篇章」；乙部考核同學運用不同策略的閱讀能力，包括理解、分析、感受及鑑賞能力，分語體文及文言文。 <p>卷二：寫作</p> <ul style="list-style-type: none"> 考核不同文體的寫作能力，包括議論、說明、敘事、描寫、抒情。 <p>卷三：聆聽及綜合</p> <ul style="list-style-type: none"> 辨析說話者立場、觀點、說話技巧和語氣，考核同學理解、思辨、組織和文字表達等能力。 <p>卷四：說話</p> <ul style="list-style-type: none"> 小組討論 15 分鐘，設 1 分鐘首輪發言。 	<ul style="list-style-type: none"> 「指定閱讀篇章」： 《岳陽樓記》、《勸學》、《逍遙遊》、《六國論》 課本第二冊： 單元五 P. 5.1 ~ P. 5.52 單元六 P. 6.1 ~ P. 6.57 單元七 P. 7.1 ~ P. 7.36 課本第三冊： 單元十一 P. 11.1 ~ P. 11.36 課堂筆記資料及工作紙
英國語文	<p>Reading</p> <ul style="list-style-type: none"> To assess the ability of students to understand and interpret the purpose and meaning of a broad range of texts, identify the main theme and key details, identify the contextual meaning of words and phrases, interpret the tone and mood of a write, distinguish and evaluate views, attitudes or arguments, understand the use of a range of language features and interpret, analyze, select and organize ideas and information from various sources. <p>Writing</p> <ul style="list-style-type: none"> To assess the ability of students to write texts for different contexts, audiences and purposes with relevant content and adequate supporting details and write texts using appropriate tone, style and register and the salient features of different genres. <p>Listening</p> <ul style="list-style-type: none"> To assess the ability of students to understand and interpret the purpose and meaning of a range of spoken texts, identify the key details of a range of spoken texts, interpret speakers' feelings, views, attitudes and intentions, understand speakers with a 	<ul style="list-style-type: none"> Athens Sets 1-2 All worksheets All writing materials Notebook

	<p>range of accents and language varieties and understand the use of a range of language features.</p> <p>Speaking</p> <ul style="list-style-type: none"> Part A Group Interaction (8 minutes per group of four students) Part B Individual Response (one minute per student) 	
數學	<ul style="list-style-type: none"> 第一章：續方程 第二章：一元不等式 第三章：函數圖像的進一步認識 第六章：變分 第十一章：離差的量度 第十二章：續離差 	<ul style="list-style-type: none"> 習題 1A ~ 1C 習題 2A ~ 2D 習題 3A ~ 3D 習題 6A ~ 6E 習題 11A ~ 11C 習題 12A ~ 12C 堂課及筆記、家課簿及測驗卷
通識教育	<p>單元六 能源科技與環境</p> <ul style="list-style-type: none"> 主題一：能源科技的影響 主題二：環境與可持續發展 <p>單元一 個人成長與人際關係</p> <ul style="list-style-type: none"> 主題一：自我了解 主題二：人際關係 <p>單元二 今日香港</p> <ul style="list-style-type: none"> 主題一：生活素質 主題二：法治和社會政治參與 主題三：身份和身份認同 <p>單元五 公共衛生</p> <ul style="list-style-type: none"> 主題一：對公共衛生的理解 	<ul style="list-style-type: none"> 課本《能源科技與環境》： 第 1 至第 4 課題 P. 5 ~ P. 136 第 1 至第 4 課題 P. 141 ~ P. 245 課本《個人成長與人際關係》： 第 1 至第 2 課題 P. 1 ~ P. 114 第 1 至第 2 課題 P. 116 ~ P. 175 課本《今日香港》： 第 1 至第 2 課題 P. 8 ~ P. 80 第 1 至第 3 課題 P. 82 ~ P. 164 第 1 至第 2 課題 P. 166 ~ P. 222 課本《公共衛生》： 第 1 至第 2 課題 P.8 ~ P.66 課堂筆記、工作紙及家課
倫理 / 宗教教育	<ul style="list-style-type: none"> 主題：與哀哭人同哭 金句 香港福音盛會 2017 課外題 	<ul style="list-style-type: none"> 筆記 工作紙 金句： 詩篇 34:18 詩篇 147:3 使徒行傳 20:35 羅馬書 12:15 希伯來書 13:5 彼得前書 5:7

科目		考核重點	溫習資料
選 修 科 目 (一)	生物	<ul style="list-style-type: none"> • Chapter 11: Cell cycle and division • Chapter 12: Reproduction in flowering plants • Chapter 13: Reproduction in humans • Chapter 14: Growth and development • Chapter 15: Detecting the environment • Chapter 16: Coordination in humans 	<ul style="list-style-type: none"> • Textbook: P. 11.5 ~ P. 11.28 <li style="padding-left: 2em;">P. 12.3 ~ P. 12.28 <li style="padding-left: 2em;">P. 13.3 ~ P. 13.44 <li style="padding-left: 2em;">P. 14.3 ~ P. 14.24 <li style="padding-left: 2em;">P. 15.3 ~ P. 15.44 <li style="padding-left: 2em;">P. 16.3 ~ P. 16.32 • Worksheets • Experiment worksheets • Quiz paper
	物理	<ul style="list-style-type: none"> • 波動單元 <ol style="list-style-type: none"> 1. 波的本質和特性 <ol style="list-style-type: none"> a. 波的本質 b. 波動和波的傳播 c. 反射和折射 d. 繞射和干涉 e. 駐波 • 電磁單元 <ol style="list-style-type: none"> 1. 靜電學 <ol style="list-style-type: none"> a. 電荷 b. 電場 2. 電路 <ol style="list-style-type: none"> a. 電流 b. 電能和電動勢 c. 電阻 d. 串聯和並聯電路 e. 簡單電路 f. 電功率 	<ul style="list-style-type: none"> • 課本《活學物理》 <li style="padding-left: 2em;">第3冊：波動 <ol style="list-style-type: none"> 13 波動 <ol style="list-style-type: none"> P. 2 ~ P. 41 14 反射、折射與繞射 <ol style="list-style-type: none"> P. 42 ~ P. 75 15 干涉與駐波 <ol style="list-style-type: none"> P. 76 ~ P. 115 <li style="padding-left: 2em;">第4冊：電和磁 <ol style="list-style-type: none"> 20 靜電學 <ol style="list-style-type: none"> P. 2 ~ P. 71 21 電路和功率 <ol style="list-style-type: none"> P. 72 ~ P. 124 • 工作紙 • 堂課 • 家課 • 小測
	企業、會計與財務概論	<ul style="list-style-type: none"> • 《會計導論》(全冊) • 《財務會計》(1) 原始分錄簿及分類帳 應計與預付項目 • 《營商環境與管理導論》(全冊) 	課本： <ul style="list-style-type: none"> • 《會計導論》 第一至第十課：P. 1 ~ P. 247 • 《財務會計》(1) 第一至第三課：P. 1 ~ P. 124 • 《營商環境與管理導論》 第一至第七課：P. 1 ~ P. 201 • 所有補充資料及工作紙
	設計與應用科技	<ul style="list-style-type: none"> • 第一章：機械系統 / 原理 • 第二章：科技與設計的價值 • 第三章：產品設計 	<ul style="list-style-type: none"> • 家課(設計分析題、圖象傳意) • 工作紙 • 筆記

	中國歷史	<ul style="list-style-type: none">• 1. 列強劃分勢力範圍• 2. 八國聯軍之役• 3. 洋務運動• 4. 維新運動• 5. 辛亥革命	<ul style="list-style-type: none">• 課本 4 下：P. 210 ~ P. 321• 筆記• 所有功課• 所有小測
--	------	---	---

科目		考核重點	溫習資料
選 修 科 目 (二)	化學	課題 4：酸和鹽基 <ul style="list-style-type: none"> 第 15 章：溶液的濃度 第 19 章：涉及酸和鹼的容量分析 課題 5：化石燃料和碳化合物 <ul style="list-style-type: none"> 第 20 章：來自化石燃料的烴 第 21 章：同系列、結構式和碳化合物的命名 第 22 章：烷烴和烯烴 第 23 章：加成聚合物 課題 7：氧化還原反應、化學電池和電解 <ul style="list-style-type: none"> 第 28 章：日常生活使用的化學電池 第 29 章：簡單化學電池 第 30 章：氧化還原反應 	<ul style="list-style-type: none"> 課本： 第 1 冊（第 15 及 19 章） 第 2 冊（第 20 至 23 章） 第 3B 冊（第 28 至 30 章） 筆記： 第 15、19 ~ 23、28 ~ 30 章 章節練習： 第 15、19 ~ 23、28 ~ 30 章
	健康管理與社會關懷	<ul style="list-style-type: none"> 單元 1：個人在人生不同階段的需要和發展 單元 2：健康和幸福 單元 3：健康體魄 單元 4：精神健康 單元 5：社群健康 - 人際關係 單元 6：健康的社區 單元 7：關愛的社區 單元 8：生態與健康 單元 15A：健康和社會關懷議題 - 人口老化 單元 15B：健康和社會關懷議題 - 貧窮 	<ul style="list-style-type: none"> 筆記 家課
	經濟	微觀經濟 <ul style="list-style-type: none"> 基本經濟學概念 需求和供應改變 需求價格彈性和供應價格彈性 廠商與生產 市場與市場結構 競爭、效率與政府的角色 	<ul style="list-style-type: none"> 課本： 《香港中學文憑經濟學與生活》 微觀經濟學第 1, 2 及 3 冊全書 課堂筆記及工作紙* 小測試卷* Google Classroom 預習及鞏固 (應試錦囊)* * 相關材料已上載於 Google Drive
	地理	必修部分 <ul style="list-style-type: none"> 第三章：工業區位的轉變 - 它如何及為何隨時間和空間的變化而改變？ 第四章：建設可持續城市 - 環境保育和城市發展是否不能並存？ 	<ul style="list-style-type: none"> 課本：3.1 ~ 3.5 章 筆記 + 課業 + 測驗卷 (全部) 課本：4.1 ~ 4.4 章 筆記 + 課業 + 測驗卷 (全部)