

中華基督教會桂華山中學
下學期考試範圍 (2018/19)
5W

	科目	考核重點	溫習資料
必修科目	中國語文	<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」： 《逍遙遊》（節錄）、《詞三首》、《廉頗藺相如列傳》（節錄）、《出師表》 • 課本： 第二冊：單元七、單元八 第三冊：單元十 第四冊：單元十二 • 《透視文言文》 • 寫作及綜合範文、課堂筆記資料及工作紙

	科目	考核重點	溫習資料
必修科目	英國語文	<p><u>Reading</u></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><u>Writing</u></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><u>Listening</u></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 range of accents and language varieties and understand the use of a range of language features. <p><u>Speaking</u></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) 	<ul style="list-style-type: none"> Developing Skills (Set A) Papers 1 & 2, Paper 3: Units 1 ~ 3, 5 All worksheets All writing materials Notebook E-vocab bank

	科目	考核重點	溫習資料
必修科目	數學	<ul style="list-style-type: none"> • 第 1 章：續方程 • 第 2 章：一元不等式 • 第 3 章：函數圖像的進一步認識 • 第 4 章：排列與組合 • 第 5 章：續概率 • 第 6 章：變分 • 第 7 章：圓的方程 • 第 8 章：軌跡 • 第 9 章：解三角形 • 第 10 章：三角學的應用 • 第 11 章：離差的量度 • 第 12 章：續離差 • 中一至中四級數學課程各部分知識 	<ul style="list-style-type: none"> • 練習 1A ~ 1C • 練習 2A ~ 2D • 練習 3A ~ 3D • 練習 4A ~ 4C • 練習 5A ~ 5E • 練習 6A ~ 6E • 練習 7A ~ 7C • 練習 8A ~ 8B • 練習 9A ~ 9C • 練習 10A ~ 10C • 練習 11A ~ 11C • 練習 12A ~ 12C • 課堂筆記、工作紙、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 • 主題二：科學、科技與公共衛生 <p>單元三 現代中國</p> <ul style="list-style-type: none"> • 主題一：中國的改革開放 	<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. 78 第 1 至第 2 課題 P. 80 ~ P. 201 • 課本《現代中國》： 第 1 及第 3 課題 P. 4 ~ P. 122 • 課堂筆記、工作紙及家課
	倫理／宗教教育	<ul style="list-style-type: none"> • 主題：捨己為人 • 金句 • 課外題 	<ul style="list-style-type: none"> • 預習 • 工作紙 • 金句總覽

科目		考核重點	溫習資料
選 修 科 目 (一)	生物	<ul style="list-style-type: none"> • Chapter 1: Introducing biology • Chapter 2: The cell as the basic unit of life • Chapter 3: Movement of substances across cell membrane • Chapter 4: Enzymes and metabolism • Chapter 5: Food and humans • Chapter 6: Nutrition in humans • Chapter 7: Gas exchange in humans • Chapter 8: Transport in humans • Chapter 9: Nutrition and gas exchange in plants • Chapter 10: Transpiration, transport and support in plants • 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 • Chapter 17: Movement in humans • Chapter 18: Homeostasis • Chapter 19: Biodiversity • Chapter 20: Ecosystem • Chapter 21: Photosynthesis • Chapter 22: Respiration • Chapter 23: Infectious diseases • Chapter 24: Non-infectious diseases and disease prevention 	<ul style="list-style-type: none"> • Textbook 1A: <ul style="list-style-type: none"> P. 1.1 ~ P. 1.16 P. 2.1 ~ P. 2.36 P. 3.1 ~ P. 3.32 P. 4.1 ~ P. 4.24 P. 5.1 ~ P. 5.36 P. 6.1 ~ P. 6.32 • Textbook 1B: <ul style="list-style-type: none"> P. 7.1 ~ P. 7.32 P. 8.1 ~ P. 8.36 P. 9.1 ~ P. 9.28 P. 10.1 ~ P. 10.28 • Textbook 2: <ul style="list-style-type: none"> P. 11.1 ~ P. 11.28 P. 12.3 ~ P. 12.28 P. 13.3 ~ P. 13.44 P. 14.3 ~ P. 14.24 P. 15.3 ~ P. 15.44 P. 16.1 ~ P. 16.32 P. 17.1 ~ P. 17.28 P. 18.1 ~ P. 18.16 • Textbook 3: <ul style="list-style-type: none"> P. 19.1 ~ P. 19.40 P. 20.1 ~ P. 20.60 P. 21.1 ~ P. 21.44 P. 22.1 ~ P. 22.44 P. 23.1 ~ P.23.32 P. 24.1 ~ P.24.28 • Worksheets • Experiment worksheets • Quiz paper • Google drive (learning materials)

科目		考核重點	溫習資料
選 修 科 目 (一)	物理	<ul style="list-style-type: none"> • 波動單元 波的本質、橫波縱波特性、水波槽、反射、折射、繞射、干涉、駐波、聲波 • 電和磁單元 靜電學、庫倫定律、歐姆定律、串聯和並聯、等效電阻、電功率、家居電學、額定功率、磁力、電流產生的磁場、磁場產生的力、電動機 • 力和運動單元 機械功、動能、位能、抵抗阻力的功、動量、碰撞類別 • 放射現象和核能單元 致電離輻射、X 射線、核輻射、放射現象、比較 α、β 和 γ 輻射 	<ul style="list-style-type: none"> • 課本：《新高中生活與物理（第二版）》 第 3B 冊 第 4 課 - 波的本質 第 5 課 - 波的現象和駐波 第 7 課 - 聲音 第 4 冊 第 1 課 - 靜電學 第 2 課 - 電路 第 3 課 - 家居電學 第 4 課 - 電磁學 第 2 冊 第 5 課 - 力矩 第 6 課 - 功、能量和功率 第 7 課 - 動量 第 5 冊 第 1 課 - 輻射與放射現象 • 基礎練習冊 • 補充工作紙 • 小測 • 筆記 • 上學期考試試卷及題解 • 統一測驗卷及題解
	中國歷史	<ul style="list-style-type: none"> • 鴉片戰爭 • 英法聯軍之役 • 八國聯軍之役 • 洋務運動 • 辛亥革命 • 袁世凱的稱帝運動 	<ul style="list-style-type: none"> • 課本： 4 下：P.136 ~ P.187、P. 223 ~ P. 276、P. 295 ~ P. 327 5 上：P. 6 ~ P. 25 • 所有與課題有關習作、工作紙及小測

科目		考核重點	溫習資料
選 修 科 目 (二)	化學	<ul style="list-style-type: none"> • 課題五：化石燃料和碳化合物 • 課題六：微觀世界 II • 課題七：氧化還原反應、化學電池和電解 	<ul style="list-style-type: none"> • 課本：第 2 冊 課題五 (第 20 ~ 23 章) 第 3A 冊 課題六 (第 24 ~ 27 章) 第 3B 冊 課題七 (第 28 ~ 33 章) • 筆記：課題五至七 (全份) • 課後練習：課題五至七 (第 20 ~ 33 章)
	經濟	<p>Microeconomics</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basic Economic Concepts • Demand & Supply • Ownership of firm • Production • Factors of production • Production & cost • Profit Maximization • Market Structure • Market Efficiency • Equity and efficiency <p>Macroeconomics</p> <ul style="list-style-type: none"> • Measurement of economic performance: GDP & GNP 	<ul style="list-style-type: none"> • Textbook: “HKDSE Economics in life Micro 1” Chapters 1 ~ 5 P. 2 ~ P. 161 “HKDSE Economics in life Micro 2” Chapters 6 ~ 10 P. 2 ~ P. 187 “HKDSE Economics in life Micro 3” Chapters 11 ~ 14 P. 2 ~ P. 164 “HKDSE Economics in life Macro 1” Chapter 12 P. 2 ~ P. 62 • Notes & Worksheets * • Personalised Notebook • Quiz * • Assessment on Google Classroom • Self-learning materials * <p>* Materials can be found in Google Drive</p>

科目	考核重點	溫習資料
選 修 科 目 (二)	地理 第三課：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？ 3.1 香港製造業的區位有甚麼轉變？ 3.2 製造業活動應該位於哪裏？ 3.3 中國鋼鐵業的區位有甚麼轉變？ 3.4 資訊科技工業有哪些區位因素？ 3.5 工業區位和生產模式的轉變會帶來甚麼影響？ 第四課：建設可持續發展的城市 — 環境保育和城市發展是否不能並存 4.1 香港的城市人口有甚麼變化？ 4.2 香港城市的內部結構和市區是怎樣轉變的？ 4.3 香港城市發展的過程是怎樣的？ 4.4 城市發展會帶來甚麼問題？ 4.5 我們在解決城市問題上做了些甚麼？ 4.6 建設可持續城市可行嗎？ 4.7 香港發展可持續城市須付出甚麼代價？ 第九課：天氣與氣候 9.1 地球的輻射收支是怎樣的？ 9.2 甚麼是氣候要素？它們的分佈形態是怎樣的？ 9.3 甚麼是氣候帶？ 9.4 香港的天氣和氣候是怎樣的？ 9.5 中國的氣候有甚麼特點？ 9.6 氣候災害與人類活動有甚麼關係？	溫習資料 • 課本：3.1 ~ 3.5 章 4.1 ~ 4.7 章 9.1 ~ 9.6 章 • 筆記及課業工作紙 • 測驗卷