

中華基督教會桂華山中學
下學期考試範圍 (2018/19)
4W

	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」： 《魚我所欲也》、《岳陽樓記》、 《勸學》、《逍遙遊》（節錄） 課本： 單元四 P. 4.1 ~ P. 5.24、 單元五 P. 5.1 ~ P. 5.14、 單元六 P. 6.1 ~ P. 6.13、 單元七 P. 7.1 ~ P. 7.15 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 4 (Set A) Papers 1 & 2, Paper 3: Units 1, 2, 4, 6 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：數系 第 2 章：直線的方程 第 3 章：一元二次方程 第 4 章：函數的認識 第 5 章：二次函數 第 6 章：續多項式 第 7 章：指數函數 第 8 章：對數函數 第 9 章：有理函數 第 10 章：圓的基本性質 第 11 章：續圓的基本性質 中一至中三級數學課程各部分知識 	<ul style="list-style-type: none"> 練習 1A ~ 1B 練習 2A ~ 2C 練習 3A ~ 3G 練習 4A ~ 4B 練習 5A ~ 5B 練習 6A ~ 6C 練習 7A ~ 7B 練習 8A ~ 8B 練習 9A ~ 9C 練習 10A ~ 10C 練習 11A ~ 11E 課堂筆記、工作紙、家課簿及測驗卷
	通識教育	單元二 今日香港 <ul style="list-style-type: none"> 主題一：生活素質 單元六 能源科技與環境 <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 單元一 個人成長與人際關係 <ul style="list-style-type: none"> 主題一：自我了解 主題一：人際關係 	<ul style="list-style-type: none"> 課本《今日香港》：第 1 至第 2 課題 P. 8 ~ P. 83 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 課堂筆記、工作紙及家課
	倫理／宗教教育	<ul style="list-style-type: none"> 主題：尋找人生的意義 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 	<ul style="list-style-type: none"> Textbook 1A: <ul style="list-style-type: none"> P. 1.1 ~ P. 1.16 P. 2.1 ~ P. 2.40 P. 3.1 ~ P. 3.36 P. 4.1 ~ P. 4.32 P. 5.1 ~ P. 5.40 P. 6.1 ~ P. 6.40 Textbook 1B: <ul style="list-style-type: none"> P. 7.1 ~ P. 7.36 P. 8.1 ~ P. 8.40 P. 9.1 ~ P. 9.24 P. 10.1 ~ P. 10.40 Textbook 2: <ul style="list-style-type: none"> P. 11.1 ~ P. 11.28 P. 12.1 ~ P. 12.32 Worksheets Experiment worksheets Quiz paper Google drive (learning materials)
	物理	<ul style="list-style-type: none"> 熱和氣體單元 溫度與溫度計、熱、內能、熱容量、潛熱、冷熱混合、蒸發、傳導、對流、輻射 力和運動單元 位移、速率及速度、加速度、勻加速運動方程、運動線圖、重力下的直線運動、力和運動、牛頓運動定律、隔離體圖、淨力 光學單元 反射定律、折射定律、折射率、全內反射、凸透鏡、凹透鏡、透鏡公式 電和磁單元 家居電學、保險絲、歐姆定律、額定功率 	<ul style="list-style-type: none"> 課本：《新高中生活與物理（第二版）》 第1冊 <ul style="list-style-type: none"> 第1課 - 溫度與溫度計 第2課 - 熱與內能 第3課 - 物態的改變 第4課 - 熱的傳遞 第2冊 <ul style="list-style-type: none"> 第1課 - 運動 I 第2課 - 運動 II 第3課 - 力與運動 I 第3A冊 <ul style="list-style-type: none"> 第1課 - 光的反射 第2課 - 光的折射 第3課 - 透鏡 電路、家居電學筆記及工作紙 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

科目		考核重點	溫習資料
選 修 科 目 (一)	企業、會計與財務概論	<ul style="list-style-type: none"> • ‘Business Environment & Introduction to Management’ Chapters 1 ~ 3 • ‘Introduction to Accounting’ Chapters 1 ~ 6 	<ul style="list-style-type: none"> • Textbooks: ‘Business Environment & Introduction to Management’ Chapters 1 ~ 3 P. 1 ~ P. 98 ‘Introduction to Accounting’ Chapters 1 ~ 6 P. 1 ~ P. 162 • Supplementary Notes • Worksheets
	中國歷史	<ul style="list-style-type: none"> • 秦的統治政策 • 漢的統治政策 • 隋治世 • 唐治世 • 安史之亂與唐代衰亡 	<ul style="list-style-type: none"> • 課本： P. 90 ~ P. 134、P. 262 ~ P. 342 • 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"> • 課題二：微觀世界 I • 課題三：金屬 • 課題四：酸和鹽基 	<ul style="list-style-type: none"> • 課本：第 1 冊 課題二和三 (第 5 ~ 13 章) 第 2 冊 課題四 (第 14、16 章) • 筆記：課題二和三 (全份) 課題四 P. 1 ~ P. 17, P. 27 ~ P. 31 • 課後練習：課題二和三 (第 5 ~ 13 章)、 課題四 (第 14、16 章)

科目		考核重點	溫習資料
選 修 科 目 (二)	地理	<ul style="list-style-type: none"> • 第一課：機會與風險 — 居住在災害頻生的地區是否明智之舉？ <ul style="list-style-type: none"> 1.1 我們居住的地球穩定嗎？ 1.2 為甚麼地球並不穩定？ 1.3 主要的內營力和內部作用造成甚麼地貌或形貌？ 1.4 在板塊邊界有甚麼主要地貌？ 1.5 板塊運動怎樣造成災害？ 1.6 構造災害造成甚麼破壞？我們可以怎樣應付？ 1.7 居住在災害頻生地區明智嗎？ • 第二課：管理河流和海岸環境 — 一個持續的挑戰 <ul style="list-style-type: none"> 2.1 甚麼是水循環？甚麼是河盆？ 2.2 甚麼是主要的河流作用？ 2.3 河流作用怎樣塑造地貌？ 2.4 人類活動怎樣影響和改變河流環境？ 2.5 海浪怎樣塑造地貌？ 2.6 人類活動怎樣影響和改變海岸環境？ • 第八課：動態的地球 — 香港地質與地貌的形成 <ul style="list-style-type: none"> 8.1 甚麼是地球系統？地球的結構是怎的？ 8.2 各類岩石怎樣影響香港的自然景觀？ 8.3 內部作用怎樣塑造香港的自然景觀？ 8.4 外在作用怎樣塑造香港的自然景觀？ 8.5 人類活動怎樣塑造和改變香港的自然景觀？ 	<ul style="list-style-type: none"> • 課本：1.1 ~ 1.7 章 2.1 ~ 2.6 章 8.1 ~ 8.5 章 • 筆記及課業工作紙 • 測驗卷