

中華基督教會桂華山中學  
下學期統測範圍 (2018/19)

5W

科目	考核重點	溫習資料
必修科目	中國語文 <b>卷三聆聽及綜合</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>聽出立場、關鍵詞、觀點、語氣、弦外之音等，綜合運用聆聽、閱讀、寫作能力以完成既定任務。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>綜合一至三</li> <li>高中互動中國語文第一冊的溫習筆記：實用文類簡表</li> <li>筆記</li> </ul>
	英國語文 <b>Listening</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Developing Skills Set A Paper III Sets 1 ~ 3</li> <li>All worksheets</li> <li>All listening materials</li> <li>Notebook</li> <li>E-vocab bank</li> </ul>
	數學 <ul style="list-style-type: none"> <li>第七章：圓的方程</li> <li>第八章：軌跡</li> <li>中一至中五級上學期數學科課程中各部分知識</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>習題 7A ~ 7C</li> <li>習題 8A ~ 8B</li> <li>課堂筆記、工作紙、家課簿及測驗卷</li> </ul>
通識教育 <ul style="list-style-type: none"> <li>單元六 能源科技與環境               <ul style="list-style-type: none"> <li>主題一：能源科技的影響</li> <li>主題二：環境與可持續發展</li> </ul> </li> <li>單元一 個人成長與人際關係               <ul style="list-style-type: none"> <li>主題一：自我了解</li> <li>主題二：人際關係</li> </ul> </li> <li>單元二 今日香港               <ul style="list-style-type: none"> <li>主題一：生活素質</li> <li>主題二：法治和社會政治參與</li> <li>主題三：身份和身份認同</li> </ul> </li> <li>單元五 公共衛生               <ul style="list-style-type: none"> <li>主題一：對公共衛生的理解</li> <li>主題二：科學、科技與公共衛生</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>課本《能源科技與環境》：               <ul style="list-style-type: none"> <li>第 1 至第 4 課題 P. 5 ~ P. 136</li> <li>第 1 至第 4 課題 P. 141 ~ P. 245</li> </ul> </li> <li>課本《個人成長與人際關係》：               <ul style="list-style-type: none"> <li>第 1 至第 2 課題 P. 1 ~ P. 114</li> <li>第 1 至第 2 課題 P. 116 ~ P. 175</li> </ul> </li> <li>課本《今日香港》：               <ul style="list-style-type: none"> <li>第 1 至第 2 課題 P. 8 ~ P. 80</li> <li>第 1 至第 3 課題 P. 82 ~ P. 164</li> <li>第 1 至第 2 課題 P. 166 ~ P. 222</li> </ul> </li> <li>課本《公共衛生》：               <ul style="list-style-type: none"> <li>第 1 至第 2 課題 P. 8 ~ P. 78</li> <li>第 1 至第 2 課題 P. 80 ~ P. 198</li> </ul> </li> <li>課堂筆記、工作紙及家課</li> </ul>	
倫理 / 宗教教育 <ul style="list-style-type: none"> <li>主題：與哀哭的人同哭</li> <li>金句</li> <li>早會分享中基督教的相關內容</li> <li>課外題</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>預習</li> <li>工作紙</li> <li>金句總覽</li> </ul>	

科目	考核重點	溫習資料
選 修 科 目  (一)	生物 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chapter 1: Introducing biology</li> <li>• Chapter 2: The cell as the basic unit of life</li> <li>• Chapter 3: Movement of substances across cell membrane</li> <li>• Chapter 4: Enzymes and metabolism</li> <li>• Chapter 5: Food and humans</li> <li>• Chapter 6: Nutrition in humans</li> <li>• Chapter 18: Homeostasis</li> <li>• Chapter 19: Biodiversity</li> <li>• Chapter 20: Ecology</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Textbook 1A:               <ul style="list-style-type: none"> <li>P. 1.1 ~ P. 1.16</li> <li>P. 2.1 ~ P. 2.40</li> <li>P. 3.1 ~ P. 3.36</li> <li>P. 4.1 ~ P. 4.32</li> <li>P. 5.1 ~ P. 5.40</li> <li>P. 6.1 ~ P. 6.40</li> </ul> </li> <li>• Textbook 2:               <ul style="list-style-type: none"> <li>P. 18.1 ~ P. 18.16</li> <li>P. 19.1 ~ P. 19.37</li> <li>P. 20.1 ~ P. 20.57</li> </ul> </li> <li>• Worksheets</li> <li>• Experiment worksheets</li> <li>• Quiz paper</li> <li>• Notebook</li> <li>• Google drive and classroom study materials</li> </ul>
	物理 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 電磁學</li> <li>• 功、能量和功率</li> <li>• 動量</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 課本：《活學物理》               <ul style="list-style-type: none"> <li>第 4 冊第 23 課 - 電磁學</li> <li>第 2 冊第 8 課 - 功、能量和功率</li> <li>第 2 冊第 9 課 - 動量</li> </ul> </li> <li>• 基礎練習冊及補充工作紙 (紫色文件夾)</li> <li>• 筆記 (黃簿)</li> </ul>
	中國歷史 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 中日甲午戰爭</li> <li>• 洋務運動</li> <li>• 列強劃分勢力範圍</li> <li>• 維新運動</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 課本 4 上：P. 188 ~ P. 222 P. 250 ~ P. 291</li> <li>• 筆記</li> <li>• 所有功課及小測</li> </ul>

科目		考核重點	溫習資料
選 修 科 目  (二)	化學	課題七：氧化還原反應、化學電池和電解 <ul style="list-style-type: none"> <li>第 29 章：簡單化學電池</li> <li>第 30 章：氧化還原反應</li> <li>第 31 章：化學電池內的氧化還原反應</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>課本：第 3B 冊 第 29 ~ 31 章</li> <li>筆記：課題七 P. 9 ~ P. 47</li> <li>課後練習：課題七 第 29 ~ 31 章</li> </ul>
	經濟	Microeconomics <ul style="list-style-type: none"> <li>Basic Economic Concepts</li> <li>Demand &amp; Supply</li> <li>Ownership of firm</li> <li>Production</li> <li>Factors of production</li> <li>Input-output relationship</li> <li>Profit Maximization</li> <li>Market Structure</li> <li>Market Efficiency</li> <li>Equity and efficiency</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Textbook:               <ul style="list-style-type: none"> <li>“HKDSE Economics in life Micro 1” Chapter 1 ~ 5 (all chapters)</li> <li>“HKDSE Economics in life Micro 2” Chapter 6 ~ 10 (all chapters)</li> <li>“HKDSE Economics in life Micro 3” Chapter 11 ~ 14 (all chapters)</li> </ul> </li> <li>Notes &amp; Worksheets *</li> <li>Personalised Notebook</li> <li>Quiz *</li> <li>Assessment on Google Classroom</li> <li>Self-learning materials *</li> </ul> * Materials can be found in Google Drive
	地理	<ul style="list-style-type: none"> <li>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"> <li>4.1 香港的城市人口有甚麼變化？</li> <li>4.2 香港城市的內部結構和市區是怎樣轉變的？</li> <li>4.3 香港城市發展的過程是怎樣的？</li> <li>4.4 城市發展會帶來甚麼問題？</li> <li>4.5 我們在解決城市問題上做了些甚麼？</li> <li>4.6 建設可持續城市可行嗎？</li> <li>4.7 香港發展成可持續城市須付出甚麼代價？</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>課本：4.1 ~ 4.7 章</li> <li>筆記及課業工作紙</li> <li>測驗卷及考試卷</li> </ul>