

中華基督教會桂華山中學  
上學期統一測驗 範圍 (2020/2021)  
中五級 5W

日期	科目	考核重點	溫習資料
11 月 4 日 (星期三)	通識教育	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> 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> 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• 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</li> <li>• 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</li> <li>• 課堂筆記</li> <li>• 工作紙</li> <li>• 家課</li> </ul>

日期	科目	考核重點	溫習資料
11 月 4 日 (星期三)	經濟	Microeconomics <ul style="list-style-type: none"> <li>• Basic Economic concepts</li> <li>• Ownership of firm</li> <li>• Production</li> <li>• Factors of production</li> <li>• Input-output relationship</li> <li>• Objective and expansion of firm</li> <li>• Demand and Supply: Change of price and price elasticity</li> <li>• Market Structure</li> <li>• Efficiency, Equity and the Role of Government (1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Textbook: “HKDSE Economics in life Micro 1 (2<sup>nd</sup> Edition)” “HKDSE Economics in life Micro 2 (2<sup>nd</sup> Edition)” “HKDSE Economics in life Micro 3 (2<sup>nd</sup> Edition)” Chapter 11~ 13 P. 1 ~ P. 148</li> <li>• Study guide*, Worksheet* and Powerpoint*, Note* and Past papers (relevant topics)</li> <li>• Personalised Notebook</li> <li>• Quiz*</li> </ul> <p>* Materials can be found in Google Classroom</p>
	資訊及 通訊科技	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chapter 19: Introduction to HTML</li> <li>• Chapter 20: Elementary Web Authoring</li> <li>• Chapter 21: Problem-solving Procedures</li> <li>• Chapter 22: Algorithm Design (I)</li> <li>• Chapter 23: Algorithm Design (II)</li> <li>• Chapter 24: Algorithm Testing</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Textbook: Book 2 : Ch. 19 ~ 20</li> <li>• Textbook: Book 3 : Ch. 21 ~ 24</li> <li>• Assignments: Ch. 19 ~ 24</li> <li>• Online Assignments: Ch. 19 ~ 24</li> </ul>

日期	科目	考核重點	溫習資料
11 月 4 日 (星期三)	化學	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 課題 4：酸和鹽基 第 15 章：溶液的濃度 第 19 章：涉及酸和鹼的容量分析</li> <li>• 課題 5：化石燃料和碳化合物 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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 課本： 第 1 冊（第 15、19） 第 2 冊（第 20 至 21 章）</li> <li>• 筆記： 課題 4（第 15、19 章） 課題 5（第 20 至 21 章）</li> <li>• 章節練習：第 15、19 至 21 章</li> </ul>
	地理	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 第三章：工業區位的轉變 工業區位在空間和時間上有甚麼轉變？為甚麼有這樣的轉變？</li> <li>3.1 香港製造業的區位有甚麼轉變？</li> <li>3.2 哪些因素影響製造業的區位？</li> <li>3.3 中國鋼鐵業的區位有甚麼轉變？</li> <li>3.4 資訊科技工業有哪些區位因素？</li> <li>3.5 工業區位和生產模式的轉變會帶來甚麼影響？</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 課本：第 3.1 ~ 3.5 章（全章）</li> <li>• 筆記</li> <li>• 課業工作紙</li> <li>• 測驗卷 1、2</li> </ul>
	視覺藝術	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 藝術評賞</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Google classroom</li> <li>• 練習</li> <li>• 筆記</li> </ul>

日期	科目	考核重點	溫習資料
11月5日 (星期四)	數學	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 第1章：續方程</li> <li>• 第2章：一元不等式</li> <li>• 第3章：函數圖像的進一步認識</li> <li>• 中一至中四課題</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 習題 1A ~ 1C</li> <li>• 習題 2A ~ 2D</li> <li>• 習題 3A ~ 3D</li> <li>• 課堂筆記</li> <li>• 工作紙</li> <li>• 家課簿</li> <li>• 測驗卷</li> <li>• DSE 鞏固重溫習題</li> </ul>
	中國語文	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 指定閱讀篇章： 《岳陽樓記》、《詞三首》</li> <li>• 閱讀理解： 依公開試模式，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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 單元五 P. 5.1 ~ P. 5.29</li> <li>• 單元八 P. 8.16 ~ P. 8.27</li> <li>• 課堂筆記</li> <li>• 工作紙</li> </ul>

日期	科目	考核重點	溫習資料
11月6日 (星期五)	English Language (聆聽及綜合技巧)	<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 5 (Set A) Unit 1</li> <li>Core Set 1</li> <li>All worksheets</li> </ul>

日期	科目	考核重點	溫習資料
11 月 6 日 (星期五)	企業、會計 與財務概論	<ul style="list-style-type: none"> <li>• “Introduction to Accounting” Chapter 1 ~ Chapter 8</li> <li>• “Financial Accounting 1” Chapter 1: Books of Original Entry and Ledgers (I) Chapter 2: Books of Original Entry and Ledgers (II) Chapter 3: Accruals and Prepayments</li> <li>• “Business Environment &amp; Introduction to Management” Chapter 4: Management Functions (I) Chapter 5: Management Functions (II) Chapter 6: Key Business Functions Chapter 7: Small and Medium Enterprises in Hong Kong</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• “Introduction to Accounting” P. 1 ~ P. 212</li> <li>• “Financial Accounting 1” P. 1 ~ P. 111</li> <li>• “Business Environment &amp; Introduction to Management” P. 99 ~ P. 201</li> <li>• Supplementary Notes</li> <li>• Worksheets</li> </ul>
	生物	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chapter 9: Nutrition and gas exchange in plants</li> <li>• Chapter 10: Transpiration, transport and support in plants</li> <li>• Chapter 11: Cell cycle and cell division</li> <li>• Chapter 12: Reproduction in flowering plants</li> <li>• Chapter 13: Reproduction in Humans</li> <li>• Chapter 14: Growth and development</li> <li>• Chapter 15: Detecting the Environment</li> <li>• Chapter 16: Coordination in humans</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Textbook : P. 9.3 ~ P. 9.20 P. 10.3 ~ P.10.36 P.11.5 ~ P.11.28 P. 12.3 ~ P. 12.28 P. 13.3 ~ P. 13.48 P. 14.3 ~ P. 14.32 P. 15.3 ~ P. 15.52 P.16.3 ~ P. 16.36</li> <li>• Worksheets</li> <li>• Experiment Worksheets</li> <li>• Quiz Paper</li> <li>• Notebook</li> <li>• Google drive: Learning materials</li> </ul>

日期	科目	考核重點	溫習資料
11 月 6 日 (星期五)	中國歷史	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 鴉片戰爭</li> <li>• 英法聯軍之役</li> <li>• 洋務運動</li> <li>• 甲午戰爭</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 課本四下： P. 138 ~ P. 209 P. 252 ~ P. 272</li> <li>• 筆記</li> <li>• 所有功課及小測</li> </ul>
	設計與 應用科技	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 必答題：設計問題</li> <li>• 圖象傳意題</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 家課</li> <li>• 工作紙</li> <li>• 筆記簿</li> </ul>
	物理	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 波的本質</li> <li>• 波的現象和駐波</li> <li>• 波的波動本質及電磁波</li> <li>• 聲音</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 課本： 《新高中生活與物理（第二版）》 第3B冊第4課 - 波的本質 第3B冊第5課 - 波的現象和駐 波 第3B冊第6課 - 波的波動本質 及電磁波 第3B冊第7課 - 聲音</li> <li>• 預習工作紙</li> <li>• 家課（黃簿）</li> <li>• 筆記（藍簿）</li> <li>• 小測</li> </ul>