

中華基督教會桂華山中學
統一測驗（二）範圍（2017/18）
4W

科目		考核重點	溫習資料
必修科目	中國語文	聆聽及綜合：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。	<ul style="list-style-type: none"> • 綜合一至三 • 高中互動中國語文第一冊的溫習筆記：實用文類簡表 • 筆記
	英國語文	<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 range of accents and language varieties and understand the use of a range of language features. 	<ul style="list-style-type: none"> • Advantage Units 1 ~ 2 • All worksheets • All listening materials • Notebook
	數學	<ul style="list-style-type: none"> • 第一章：數系 • 第二章：直線的方程 • 第三章：一元二次方程 • 第四章：函數的基本認識 • 第五章：二次函數 • 第六章：續多項式 • 第七章：指數函數 • 第八章：對數函數 • 第九章：有理函數 • DSE 重溫習題 	<ul style="list-style-type: none"> • 習題 1A ~ 1B • 習題 2A ~ 2C • 習題 3A ~ 3G • 習題 4A ~ 4B • 習題 5A ~ 5B • 習題 6A ~ 6C • 習題 7A ~ 7B • 習題 8A ~ 8D • 習題 9A • 課堂筆記、工作紙、家課簿及小測卷、DSE 重溫習題、Google drive 重溫資料
	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 	<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 • 課堂筆記、工作紙及家課
	倫理 / 宗教教育	<ul style="list-style-type: none"> • 單元三 尋找生命中心 關顧貧窮人 	<ul style="list-style-type: none"> • 筆記及工作紙 • 創世記 1:27 • 箴言 19:17 • 馬太福音 25:40

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 	<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 • Worksheets • Experiment worksheets • Quiz paper • Notebook • Google drive and classroom study materials
	物理	<ul style="list-style-type: none"> • 5 運動 <ul style="list-style-type: none"> 5.1 距離與位移 5.2 速率與速度 5.3 加速度 5.4 運動線圖 5.5 勻加速運動方程 • 6 力的基礎知識 <ul style="list-style-type: none"> 6.1 力 6.2 牛頓運動第一定律 6.3 牛頓運動第二定律 6.5 牛頓運動第三定律 	<ul style="list-style-type: none"> • 課本： <ul style="list-style-type: none"> 《活學物理》第 5 ~ 6 課 • 筆記簿 • 工作紙 <ul style="list-style-type: none"> (預習、堂課、家課) • 小測
	中國歷史	<ol style="list-style-type: none"> 1. 北魏孝文帝推行的漢化措施及影響 2. 開皇之治 	<ul style="list-style-type: none"> • 課本 4 上：P. 196 ~ P. 212 P. 262 ~ P. 273 • 筆記 • 所有功課及小測

選 修 科 目 (二)	化學	課題三：金屬 <ul style="list-style-type: none"> 第 10 章：金屬的存在和提取 第 11 章：金屬的活性 第 12 章：反應質量 第 13 章：金屬的腐蝕和保護 	<ul style="list-style-type: none"> 課本：第二冊 第 10 至 13 章 筆記：課題三（全份） 課後練習：課題三 第 10 至 13 章
	資訊與通訊 科技	<ul style="list-style-type: none"> Chapter 6: Word Processing Chapter 7: Spreadsheets Chapter 9: Integrated use of a software Chapter 10: Presentation of Information 	<ul style="list-style-type: none"> Worksheets: 6A, 6B, 7A, 7B, 9A, 9B, 10A, 10B Schoology: Note, Online exercise & PPT Notes: Summary Chapters 6 ~ 10
	經濟	Microeconomics <ul style="list-style-type: none"> Basic Economic Concepts Determination of Market Price Change of Market Price Price Elasticity Government Intervention (Price control) 	<ul style="list-style-type: none"> Textbook: 'HKDSE Economics in life Micro 1' P. 2 ~ P. 60 'HKDSE Economics in life Micro 2' P. 73 ~ P. 187 'HKDSE Economics in life Micro 3' P. 2 ~ P. 9 Lesson Task Notes & Worksheets * Notebook Test * Revision Task on Google Classroom The Exam Kit (Booklet) * * Materials can be found in Google Drive
	地理	<ul style="list-style-type: none"> 第二章：持續的挑戰—管理河流 和海岸環境 <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？ 基本地理技能 	<ul style="list-style-type: none"> 課本：2.1 ~ 2.6 章 筆記及課業工作紙 測驗卷及考試卷 課本：GS.2 ~ GS.35 筆記及課業工作紙 測驗卷