

大埔官立中學  
2009 - 2010 年度 下學期統一測驗  
各科測驗範圍

中二 (S.2)

科目	下學期統一測驗範圍
中國語文	單元一【貓】 單元五【馬說】 語文知識：錯別字、修辭、著色詞、歇後語、對偶
英文(English)	<b>Part I Comprehension</b> A. Matching B. Short Questions <b>Part II Grammar Usage</b> I. <u>Conditional Sentences</u> A. MC B. Fill in the blanks II. <u>Defining and Non-defining Relative Clauses</u> A. Relative Pronouns –Fill in the blanks B. Sentences rewriting C. Jumbled sentences <b>Part III Reader</b> Fill in the blanks
數學	第 7, 8, 9.1 – 9.4 課
綜合科學	第 9 課: 太空之旅
中國歷史	書：單元五 課題 3：頁 5.3.5 至 5.3.16
地理	第三章：氾濫、地圖閱讀
歷史	文藝復興、啓蒙運動、光榮革命、美國革命(課本 p.4-67)

中三 (S.3)

科目	下學期統一測驗範圍
中國語文	課文： 單元五：《愛蓮說》、《駱駝》 單元六：《習慣說》 測驗形式：(全卷共 140 分) 甲部：閱讀理解(36 分) 乙部：課文問答(54 分) 丙部：語文常識(修辭、書面語、關聯詞)(50 分)
英文(English)	1. Comprehension 2. Reading Success (units 21-23) 3. If-conditionals 4. Connectives 5. The Secret Garden (Chapters 5-6)
數學	數學新里程 中三上 6.2-6.4, 6.8 數學新里程 中三下 7.1-7.3
綜合科學	第 12 課: 金屬 第 13 課: 物料新紀元
中國歷史	書：單元十一 課題 1：頁 11.1.5 至 11.1.25
地理	第 2.2 節~第 3.2 節，地圖閱讀(符號、比例尺、方向、格網座標、距離)
歷史	第一次及第二次世界大戰(課本 p.4-44)

中四 (S.4)

科目	下學期統一測驗範圍
中國語文	(一) 單元一至單元三 (二) 附錄：修辭法一覽表 (P.2-P.6)
英文(English)	Paper 1A (Reading Comprehension and Usage)
數學	4A 書第 5,6 課 4B 書第 7.1 課
經濟	(1) 需求、供給及價格的釐定 * 需求的含義 * 供應的含義 * 價格的含義、釐定及改變 (2) 消費者及生產者盈餘與價格的功能 * 消費者盈餘 * 生產者盈餘 * 價格的功能
歷史	晚清改革、辛亥革命、五四運動、軍閥時代
企業、會計與財務概論	會計(第九, 十課); 營商環境(第一課)
物理	第 1 課 運動 I 第 2 課 運動 II
生物	Books 1A & 1B
化學	第 10 章 金屬的存在和提取 第 11 章 金屬的活性
組合科學 (化學+生物)	化學：第 7 – 10 章 生物：第 5 – 6 章
資訊及通訊科技	ICT C1 多媒體 ICT C2 輸入/輸出裝置
旅遊與款待	旅遊導論上、下冊 p.107-184
通識教育	考試時間：六十分鐘 / 一條題目 4-5 個分題 / 20 分 (轉化 100%) 考核單元 --單元二：今日香港—課題一：生活質素 相關概念 生活質素的物質與非物質層面
視覺藝術	藝術評論：超現實主義、達利的作品、雕塑的表達形式、製作怪異形體的手法。(學生須預先搜集資料)

中六 (S.6)

<b>Subject (科目)</b>	<b>2<sup>nd</sup> Term Uniform Test Syllabus (下學期統一測驗範圍)</b>
中國語文及文化	吶喊
Use of English	Section C (Reading and Language System)
Principles of Account (會計學原理)	1. Incomplete Records 2. Receipts and Payments Accounts & Income and Expenditure Accounts
Chemistry (化學)	Chapter 1: Atoms, Molecules and stoichiometry Chapter 2: The electronic Structure of atoms and the Periodic Table Chapter 3: Energetics Chapter 4: Bonding and Structure Chapter 5: Chemical Kinetics
History (歷史)	近東問題 1815-1878 年、俄國的改革與革命
Physics (物理)	New Way Physics for Advanced Level 3 Chapter 13 – Chapter 16.3 P.1-P.202
Maths. & Stat. (數學及統計)	Ch.5-7 (P.120-264)
Geography (地理)	地形、氣候、生物系統、人與環境的關係
Economics (經濟)	Chapter 8,9 & 10
中國歷史	治亂因果資料題(周至明朝)
Biology (生物)	Advanced-level Biology for Hong Kong Book 1: Chapters 10 – 12; Book 2: Chapters 13 – 17
Pure Maths. (純數)	Limit Inequalities