

大埔官立中學
2011 - 2012 年度 上學期統一測驗
各科測驗範圍

中四 (S.4)

科目	上學期統一測驗範圍
中國語文	<u>考試範圍</u> (一) 課文： 單元一：《獎品》、《虎爪》、《生機》 單元的工作紙、語文知識。 <u>考試形式</u> 甲部 閱讀理解兩篇 60 分 乙部 課文問答 40 分
英文(English)	Paper I Reading
數學	單元一：數系的發展 單元二：一元二次方程
通識教育	自尊五感、家庭管教模式、親子關係、理想差異等 書 P.4-P.72
物理	第1章 溫度與溫度計 第2章 熱與內能
生物	新高中基礎生物學 1A 第 1 - 4 章
組合科學 (化學+生物)	新高中基礎生物學 1A 第 1 - 4 章
資訊及通訊科技 (ICT)	必修部份(1) 1-3 課
歷史	日本的現代化與蛻變 筆記甲部及乙部(p.1-15) 課本：p.236-255
經濟	單元一、二
企業、會計與 財務概論	企業與管理： 第 1 章及第 2 章
旅遊與款待 (THS)	第一章、第二章
視覺藝術	不設測驗

設計與應用科技	必修單元:設計與創新(第一章)及選修單元:創意數碼媒體(第一章) 必修單元:科技原理(第一章)及選修單元:視像化電腦輔助設計模塑(第一章)
科技與生活	單元一:家庭與生活方式

中五 (S.5)

科目	上學期統一測驗範圍
中國語文	單元九 孔乙己 豫讓
英文(English)	Paper I Reading
數學	第一章 指數函數 第二章 對數函數 第三章 一元二次方程根的性質
數學 (M2)	第 6 課 第 7 課
通識教育	現代中國 1-3 課(城鄉差異、三農問題、改革開放等)
物理	生活與物理 3B 波動 II 第 5 課 波的本質 第 6 課 波的現質 第 7 課 光波
化學	第 2 冊 – 20 章至 24 章 第 3 冊 – 25 章至 28 章
生物	第 14 至 17 章
組合科學 (化學+生物)	新高中基礎生物學 2 第 11, 13, 15 章
資訊及通訊科技 (ICT)	必修部份(2) 11-13 課
歷史	1. 大躍進及全民大煉鋼運動的背景和影響 2. 文化大革命的背景 3. 四個現代化的措施 4. 改革開放的弊病
經濟	單元十二
企業、會計與 財務概論	第五章: 有效管理方法 第六章: 主要商業功能 第七章: 企業家精神和中小型企業管理 第八章: 商業溝通傳意

旅遊與款待 (THS)	款待導論
視覺藝術	字體設計、設計評賞、藝術家分析

中六 (S.6)

科目	上學期統一測驗範圍
中國語文	第四冊單元十二
英文(English)	Paper I Reading
數學	第一課、第二課、第四課(4.1 至 4.5)
通識教育	能源科技與環境 <ul style="list-style-type: none"> ● 滿足我們的能源需求 ● 發展新能源 ● 使用能源引起的環境問題 ● 其他環境問題
物理	原子結構與放射衰變 核能 能量和能源的使用
化學	單元七：分析化學
生物	第四冊書 (27 至 31 章)及 第 E1 冊書 (1 和 2 章-)
組合科學 (化學+生物)	新高中基礎生物學 4 第 27, 29, 30 章 香港中學文憑現代化學 3 第 27 章
資訊及通訊科技 (ICT)	必修部份(1,2,3)，選修部分(C1，C2)
歷史	1. 集體安全制度的成效(1919-39 年) 2. 美國在冷戰的角色(1945-90 年) 3. 戈巴卓夫改革與 1989-91 年間東歐共產主義政權倒台的關係 4. 南非於 1990 年代初取消種族隔離政策的內外因素 5. 聯合國調解以阿衝突與南斯拉夫內戰的成敗 6. 二次大戰後歐洲國家邁向經濟統合的進程
經濟	<ul style="list-style-type: none"> ● 簡單壟斷定價與價格分歧 ● 反競爭行爲及競爭政策

企業、會計與 財務概論	第八章: 合夥的財務報表 第九章: 合夥商譽 第十章: 合夥重估 第十一章: 合夥解散
旅遊與款待 (THS)	旅遊與款待業趨勢及議題 - 全本
視覺藝術	字體設計、商標設計、設計元素、構圖形式、空間感、設計評賞

中七 (S.7)

Subject (科目)	1 ST Term Uniform Test Syllabus (上學期統一測驗範圍)
中國語文及文化	文化問題 1. 人生的意義 2. 情與中國文化 3. 中國傳統社會 4. 與青年談中國文化 5. 中國傳統藝術精神
Use of English	Section C Reading and Language Systems
Pure Maths. (純數)	Algebra Chapter 7 : Complex Numbers Chapter 8 : Matrices and Determinants
Maths. & Stat. (數學及統計)	Ch.1--Ch.3.5 (P.1-186)
Physics (物理)	Capacitors Current Electricity Electromagnetism Electromagnetic Induction
Chemistry (化學)	Chemical Kinetics Chemical Equilibrium Acid Base Equilibrium
Biology (生物)	Chapters 8 to 35
中國歷史	資料題：隋亡唐興的交替歷史
History (歷史)	1. 幕末日本的發展(1800-68 年) 2. 明治維新 3. 日本對外關係(1895-1920 年代) 4. 軍國主義的成因

Geography (地理)	城市景觀
Economics (經濟)	<ul style="list-style-type: none"> ● Macroeconomics Aggregates ● Simple Keynesian Theory of Income Determination ● Introduction to Money ● Money and Asset Market Equilibrium ● IS-LM Model
Principles of Account (會計學原理)	Consolidated accounts