

**24-25年度上學期統測範圍**  
**24-25 First Term Uniform Test Scope**

科目 Subject	中一級 S1
中文科 Chinese	一、 閱讀理解 (70分) 1. 歸納段意 2. 歸納篇章的主旨 3. 分析記敘六要素：時間、地點、人物、事件起因、經過、結果 4. 認識記敘人稱 5. 認識順敘法、倒敘法  二、 核心課文 (30分) 《一件小事》、《陳太丘與友期行》、《差不多先生傳》
<b>Chinese (For NCS students only)</b>	NCS 閱讀 Reading Reading comprehension on 9 authentic literary texts: • Multiple-choice & open-ended short answers & fill in the blanks • Q & A in English Translation– from Chinese to English (about 40 characters)
English Language	Orientation, Unit 1 Nice to meet you ! 1. Reading (TP pp.4-9) 2. Vocabulary building (TP pp.11-12) 3. Grammar (Orientation worksheet, TP pp.14-19 ) * Numbers, Date, Day, Time, Classroom Language * Definite and indefinite articles * Personal pronouns * Simple present tense 4. Form One Extended Supplementary Booklet (ESB) All items covered in unit 1 5. Background knowledge
數學 Mathematics	第 (1-3) 課 Ch.(1-3)
公經社 Citizenship, Economics and Society	單元1.1 自我理解與生活技能 Module 1.1 Self-understanding and Life Skills
中國歷史 Chinese History	西周的封建 至 秦朝的統一、統治措施及衰亡 From " Feudal System of the Western Zhou Dynasty" to "Unification of China, Administrative Measures and Collapse of the Qin Dynasty"
科學 Integrated Science	中一科學統測範圍 初中科學 基礎概念與技能1A 冊書本 P. 1-56及相關作業 第1課 科學入門： 1.1-1.4 1.1 學習科學 1.2 科學的實踐 1.3 實驗室安全 1.4 實驗室儀器及基本實驗技巧(量度長度及體積)  Junior Secondary Science Mastering Concepts and Skills 1A P.1-56 with related workbook Unit 1 Introducing science : 1.1-1.4 1.1 Learning about science

	1.2 Practice of science 1.3 Safety in the laboratory 1.4 Laboratory apparatus and basic practical skills(Measuring length & volume)
地理科 Geography	第一章：我們的城市面貌是怎樣的？ 第二章：我們的城市正面對甚麼問題？ 第三章：我們可如何解決問題？ Chapter 1: How does our city look like? Chapter 2: What problems is our city facing? Chapter 3: How can we solve our problems?

科目 Subject	中二級 S2
中文科 Chinese	<p>一、閱讀理解（70分）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 認識記敘人稱</li> <li>2. 認識記敘的詳略</li> <li>3. 分析文章的結構：過渡銜接（過渡句）認識倒敘法</li> </ol> <p>二、核心課文 《楊修之死》、《風箏》</p>
English Language	<p>Unit 1 Let's go shopping</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reading (T.P. P.4-9)</li> <li>2. Vocabulary building (T.P. P.10-13)</li> <li>3. Grammar (T.P.P.14-18)</li> </ol> <p>* Comparative and superlative adjectives * Making comparisons * Conditional sentences about possible situations</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Form Two Extended Supplementary Booklet (ESB) All items covered in unit 1</li> <li>5. Background knowledge</li> </ol>
數學 Mathematics	1Bch.12+ 2A ch.1,2 + 2Bch.11
生活與社會科 Life and society	單元22 我和香港政府
中國歷史 Chinese History	五代的興替與宋的統一 至 宋代的黨爭
科學 Integrated Science	<p>中二科學統測範圍</p> <p>初中科學 基礎概念與技能2A 冊書本 P. 1-39及相關作業</p> <p>第7課生物與空氣： 7.1 - 7.3</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7.1 空氣</li> <li>7.2 光合作用</li> <li>7.3 呼吸作用</li> </ol>
地理科 Geography	<p>第一章：中國的農地在哪裏？</p> <p>第二章：中國能生產足夠的糧食來滿足不斷增長的人口嗎？</p> <p>第三章：利用科學化耕作方法能解決中國的農業問題？</p>

科目 Subject	中三級 S3
中文科 Chinese	<p>一、閱讀理解 (70分)</p> <p>1 理清篇章的中心思想 2 認識插敘法 3 認識記敘的方法——記敘的線索 4 認識記敘文的表現手法——埋下伏筆</p> <p>二、核心課文 (30分) 《爸爸的花兒落了》、《桃花源記》</p>
Chinese (For NCS students Only)	<p>NCS 閱讀 Reading Reading comprehension on 10 authentic literary texts: • Multiple-choice &amp; fill in the blanks &amp; open-ended short/long answers Q &amp; A in English</p>
English Language	<p>Unit 1: The Big Screen 1. Reading (TP pp.4-9) 2. Vocabulary building: (TP pp.10-12) 3. Grammar (TP pp.14-19) Indefinite Pronoun Defining and non-defining phrases Bare Infinitive and Infinitive 4. Form Three Extended Supplementary Booklet (ESB) All items covered in unit 1 5. Background knowledge</p>
數學 Mathematics	<p>第 (1-3) 課 Ch.(1-3)</p>
生活與社會科 Life and Society	<p>單元4 人際關係2 Module 4 Interpersonal Relationships 2</p>
中國歷史 Chinese History	<p>晚清革命運動的發展與辛亥革命 至 北洋政府的外交挫折與五四運動 From "The 1911 Revolution and the Political Situation of the Early Republican Times " to "The 1911 Revolution and the Political Situation of the Early Republican Times "</p>
科學 Integrated Science	<p>中三化學 3B書P. 1-21, 3B作業P. 1-10 中三生物統測範圍： 3A書Ch12.1 P. 1-6, Ch 12.2 P. 7 -26 3A作業Ch. 12. 1-12.2 P. 1-9 物理 (章節14. 1-14. 2 , 3C書P. 3-21, 3C作業:p. 1-9) Chemistry module 3B Textbook P.1-21, 3B Workbook P.1-10 Biology module 3A Book Ch12.1 P.1-6 Ch 12.2 P.7 -26 3A Workbook Ch.12.1-12.2 P.1-9 physics module Section:14.1-14.2 ,Textbook 3C :P.3-21, Workbook 3C :p.1-9</p>
地理科 Geography	<p>第一章：我們居住在一個危險的世界嗎？ 第二章：香港的地勢有何特徵？ 第三章：為何香港會發生山泥傾瀉？ 第四章：為什麼亞洲大部分地區在夏天會受到強風暴雨的侵襲？(P. 25-29)</p>

Chapter 1: Are we living in a hostile world?

Chapter 2: What are the features of Hong Kong relief?

Chapter 3: Why do landslides occur in Hong Kong?

Chapter 4: Why does most of Asia suffer from strong winds and heavy rain in summer?(p.30-34)

科目Subject	中四級S4
中文科 Chinese	<p>卷一</p> <p>一、指定文言篇章（30分） 《山居秋暝》、《月下獨酌》</p> <p>二、閱讀理解（70分）</p> <p>1. 理解篇章內容，歸納主題思想</p> <p>2. 分析寫作方法：敘事詳略得當、記物抒情、記事抒情、首尾呼應、前後呼應、對比法、多感官描寫、襯托法、層遞法、融情入景、借景抒情、靜態描寫、動態描寫（共出一至兩篇閱讀理解）</p> <p>卷二</p> <p>撰寫一篇500字或以上的命題作文（二選一）</p>
Chinese (For NCS students Only)	<p>NCS</p> <p>試卷一（閱讀）Paper 1 (Reading)</p> <p>Reading comprehension on 10 authentic literary texts:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Multiple-choice &amp; open-ended short answers</li> <li>• Q &amp; A in English</li> </ul> <p>試卷二（寫作）Paper 2 (Writing)</p> <p>Question 1 (80-110 Chinese characters)</p> <p>Two questions choose one</p> <p>Question 2 (130-180 Chinese characters)</p> <p>Two questions choose one</p> <p>Question 3 Translate the passage into Chinese characters</p>
English Language	<p>Paper 1 (Reading): Students are required to read texts of different lengths and level of difficulty. Then a range of question types will be answered.</p> <p>Paper 3 (Listening &amp; Integrated Skills): Students need to attempt a variety of short listening tasks (Part A)</p>
數學 Mathematics	<p>1. 初中課題（指數，主項變換，因式分解，聯立方程，百分數）</p> <p>Foundation Topic: Indices, Identities and Formulas, Factorization, Percentage, Simultaneous Equations</p> <p>2. 第1-2課</p> <p>Ch.(1-2)</p>
公民科 Citizenship and social development	<p>「一國兩制」下的香港</p> <p>課題1：「一國兩制」的內涵和實踐</p> <p>Hong Kong under “One Country, Two Systems</p> <p>Topic 1: The meaning and implementation of “one country, two systems”</p>
資通科 ICT	<p>單元 A 資訊處理：資訊處理簡介（資訊系統、IPO 等）、數據控制及數據組織（數據有效性檢驗、數據校驗、奇偶檢測、存取方式等）、數據表示（<math>2^n</math>、儲存空間估算、數字系統轉換、二補碼、二補碼表示、溢出差錯、字符集等）。</p> <p>Unit A Information Processing: Introduction of Information Processing (Information System, IPO, etc.), Data Control and Data Organization (Data Validation, Data Verification, Parity Check, Access Method, etc.), Data Representation (<math>2^n</math>, Estimation of storage space, Number System Conversion, Two's Complements, Two's Complements Representation, Overflow Error, Character Encoding, etc.)</p>
化學 Chemistry	<p>1A書全本</p> <p>1B書Ch. 5-7</p>

生物 Biology	Ch 1-3
物理 Physics	第三甲冊書:第一至三課
旅款 Tourism and Hospitality Studies	第1課 旅遊業簡介 Unit 1 Introduction to Tourism Studies  第2課 旅行、旅遊與旅客 Unit 2 Travel, Tourism and Tourist  第3課 旅遊的動機 Unit 3 Travel Motivations
視覺藝術 VA	平面設計(連上色)
企財科 BAFS	營商環境--1. 香港的營商環境 2. 企業擁有權的類型 3. 商業道德與社會責任
經濟 Economics	第一章至第五章
地理科 Geograhly	CI: 機會與風險
中國歷史 Chinese History	周代封建 至 漢武帝的統治政策
數學延伸二 Mathematics EP II	1. 二項式 2. 數學歸納法

科目	中五級S5
中文科 Chinese	卷一 一、指定文言篇章（30分） 《念奴嬌·赤壁懷古》、《聲聲慢·秋情》及《青玉案·元夕》 閱讀理解（70分） 1. 各類文體閱讀理解，理解篇章內容，歸納主題思想（共出兩篇至三篇閱讀理解） 2. 分析寫作方法 3. 分析文章結構 卷二 撰寫一篇500或以上的命題作文（二選一）
Chinese (For NCS students Only)	NCS 試卷一（閱讀）Paper 1 (Reading) Reading comprehension on 5 authentic literary texts: • Multiple-choice & open-ended short answers • Q & A in Chinese Translation– from Chinese to English (about 80-100 characters) 試卷二（寫作）Paper 2 (Writing) Question 1 (Translate the passage into Chinese characters) Question 2(250-350 Chinese characters) Three questions choose one 《一隻叫鳳的鴿子》 《爸爸的花兒落了》 《故鄉》
English Language	Paper 1 (Reading): Students are required to read texts of different lengths and level of difficulty. Then a range of question types will be answered. Paper 3 (Listening & Integrated Skills): Students need to attempt a variety of short listening tasks (Part A).
數學 Mathematics	Chapter 13-15 初中課題：指數、主項變換、因式分解、二元一次方程、百分率 Foundation Topic:Indices , Identities and Formulas, Factorization, Percentage , Simultaneous Equations
公民科 Citizenship and social development	改革開放以來的國家 課題1：人民生活的轉變與綜合國力 Our Country since Reform and Opening-up Topic 1: Reform and opening-up and the change in people's life and overall national strength
資通科 ICT	單元D 計算思維與程式編寫：設計算法（解難程序、布爾邏輯、假如語句、For 循環、While 循環、重複直至循環、互換、泡沫排序等）
化學 Chemistry	2B及3A書全本 4B書Ch.42
生物 Biology	Ch 11-13, 18
物理 Physics	第二冊書:(第一至九課)
旅款 Tourism and	第11課 會議、獎勵、商務及展覽旅遊概況 Unit 11 Overview of MICE tourism



Hospitality Studies	<p>第12課 旅遊業不同界別的參與 Unit 12 Sectors of Tourism Industry Involved in Hosting MICE</p> <p>第13課 會議、獎勵、商務與展覽的規劃 Unit 13 MICE Planning</p> <p>第30課 基本世界地理概念 Unit 30 Geographical Concepts for Tourism Studies</p> <p>第31課 景點的作用與功能 Unit 31 The Roles and Functions of Tourist Attractions</p>
視覺藝術 VA	設計評賞
企財科 BAFS	<p>A3 第7章 獨資企業的財務報表(一),A3 第8章 獨資企業的財務報表(二),A4 第9章 應計與預付項目,A4 第10章 壞帳及呆帳準備</p> <p>A3 Chapter 7 Financial Statements for Sole Proprietorships (I), A3 Chapter 8 Financial Statements for Sole Proprietorships (II),A4 Chapter 9 Accruals and prepayments,A4 Chapter 10 Bad Debts and Allowance for Doubtful Accounts</p>
經濟 Economics	第十一章、第十三章、已有知識
地理科 Geography	<p>C5：對抗饑荒 — 科技是否解決糧食短缺的靈丹妙藥？</p> <p>C5: Combating Famine — Is technology a panacea for food shortage?</p>
中國歷史 Chinese History	明清君主集權 至 列強入侵
數學延伸二 Mathematics EP II	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 二項式</li> <li>2. 數學歸納法</li> <li>3. 三角函數</li> <li>4. 求導法</li> <li>5. 求導應用:切線及法線方程</li> <li>6. 求導應用:極值、拐點、曲線描繪</li> </ol>