

24-25 年度下學期統測範圍
24-25 Second Term Uniform Test Scope

科目 Subject	中一級 S1
中文科 Chinese	<p>(卷一) 閱讀</p> <p>甲部：核心課文 《背影》、《曾子殺猪》、《愚公移山》</p> <p>乙部：閱讀理解</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 認識借事抒情的方法 2. 認識借事說理的方法 3. 掌握人物的性格特點 4. 描寫人物的方法：行動描寫、語言描寫 5. 找出中心句，歸納主旨
Chinese (For NCS students Only)	<p>Reading comprehension on 8 authentic literary texts:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Multiple-choice & open-ended short answers • Q & A in English <p>Translation- from Chinese to English</p>
English Language	<p>Unit 3 A foodie' s world</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Reading (TP pp.68-73) 2. Vocabulary building (TP pp.75-76) 3. Grammar (TP pp.78-83) <p>*Simple Past Tense *Countable and uncountable nouns *Quantity words *Talking about quantities</p> <p>4. *Background knowledge</p>
數學 Mathematics	Ch (6-8)
公經社 Citizenship, Economics and Society	<p>書及作業(Text Book& Work book)</p> <p>單元1.3(Chapter 1.3)</p> <p>6-7節(Part 6-7)</p>
中國歷史 Chinese History	<p>三國鼎立與覆亡 至 開皇之治</p> <p>Division of China, and the Dynastic Change of Wei, Jin, Southern and Northern Dynasties TO Unification of the Sui Dynasty and the Kaihuang Reign as a Golden Age</p>
科學 Integrated Science	<p>中一科學統測範圍</p> <p>初中科學 基礎概念與技能(2023年版) 1B 冊書本 P.1-114及相關作業</p> <p>第四課 細胞、人類生殖與遺傳 4.1-4.6</p> <p>第五課 能量 5.1</p> <p>Junior Secondary Science Mastering Concepts and Skills (2023 edition) Textbook 1B P.1-114 and related workbook</p> <p>Unit 4 Cells, human reproduction and heredity 4.1-4.6</p> <p>Unit 5: Energy 5.1</p>

地理科 Geography	製造業的全球轉移：第1-2章 閱讀地圖技巧(格網座標) Global Shift of Manufacturing Industry Map reading (Grid reference)
------------------	--

科目 Subject	中二級 S2
中文科 Chinese	<p>(卷一) 閱讀</p> <p>甲部：核心課文 《愛蓮說》、《醜石》、《水調歌頭》</p> <p>乙部：閱讀理解</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 認識間接抒情的方法：借物抒情 2. 理解句子的感情色彩，領略作者的思想感情 3. 認識詞的體例 4. 欣賞詞的內容 5. 欣賞詞的寫作手法
English Language	<p>Unit 3 Get fit, stay healthy</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Reading (T.P. P.68-73) 2. Vocabulary building (T.P. P.75-76) 3. Grammar (T.P.P.78-81) <p>* Present perfect tense</p> <p>* Time words</p> <p>* Adverbs of degree</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Form Two Extended Supplementary Booklet (ESB) All items covered in unit 3 5. Background knowledge
數學 Mathematics	ch. 6, 7, 8
生活與社會科 Life and society	書及作業：單元15 中國的經濟概況
中國歷史 Chinese History	鄭和下西洋 至 清代民族政策
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(2023年版) 2B 冊書本 P.1-81及相關作業</p> <p>第9 課 常見的酸和鹼 9.1-9.6</p> <p>第10課 環境的察覺 10.1</p>
地理科 Geography	水的煩惱(p. 1-p. 28)"

科目 Subject	中三級 S3
中文科 Chinese	<p>甲部：核心課文（30分）</p> <p>《為學一首示子姪》和《活版·指南針》</p> <p>乙部：閱讀理解（70分）</p> <ol style="list-style-type: none"> 理清議論文的結構 認識論證的方法——例證法，正反論證 認識說明的結構——遞進式 學習說明的方法——比喻說明 認識說明的順序——邏輯順序
Chinese (For NCS students Only)	<p>Reading comprehension on 10 authentic literary texts:</p> <ul style="list-style-type: none"> Multiple-choice & fill in the blanks & open-ended short/long answers <p>Q & A in English</p>
English Language	<p>Unit 3 Are you an innovator?</p> <ol style="list-style-type: none"> Reading (T.P. P.72-77) Vocabulary building (T.P. P.79-81) Grammar (T.P.P.82-87) <p>* Past Perfect Tense * Present Participle Phrases * Past Participle Phrases</p> <ol style="list-style-type: none"> Form Three Extended Supplementary Booklet (ESB) All items covered in unit 3 Background knowledge
數學 Mathematics	Ch7-9 + 因式分解Factorization (ch1) + 指數Laws of Indices (ch2)
生活與社會科 Life and Society	<p>書及作業：價值觀建立與應用</p> <p>Text Book& Work book: Formation and Application of Values</p>
中國歷史 Chinese History	<p>國共內戰 至 全面建設社會主義時期</p> <p>Chinese Civil War TO Period of all-round socialist constructionwm</p>
科學 Integrated Science	<p>中三生物統測範圍：</p> <p>3A書Ch12.2 P.49-64 Ch 12.3 P.65 -71</p> <p>3A作業Ch.12.2-12.3 P.18-26</p>

	<p>中三化學)</p> <p>3B書Ch. 13. 1-4 P. 1-56, 3B作業Ch. 13. 1-13. 4 P. 1-27 (重點Ch. 13. 4)</p> <p>中三物理: 14. 1-14. 5 , 3C 書P. 3-60, 作業P. 1-2</p> <p>F3 biology 3A Book Ch12. 2 P. 49-64, Ch 12. 3 P. 65-71 3A Workbook Ch. 12. 2-12. 3 P. 18-26</p> <p>F3 chemistry 3BTextbook Ch. 13. 1-13. 4 P. 1-56, 3BWorkbookCh. 13. 1-13. 4 P. 1-27 (Mostly focus on Ch. 13. 4)</p> <p>F3 physics Sect 14. 1-14. 5 Textbook and workbook</p>
<p>地理科</p> <p>Geography</p>	<p>變化中的氣候(p. 1-p. 25)</p> <p>Changing Climate (p. 1-p. 25)</p>

科目Subject	中四級S4
中文科 Chinese	<p>卷一（閱讀）</p> <p>甲部：指定文言篇章（30分）：《岳陽樓記》、《論仁論孝論君子》</p> <p>乙部：閱讀理解（70分）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 理解篇章內容，歸納主題思想 2. 找出篇章的論點，理清議論文的文章結構 3. 推敲關鍵詞句的涵義，分析寫作目的 4. 分析及評價作者的主要觀點 5. 分析舉例論證、對比論證、比喻論證、借古諷今的議論方法 <p>卷二（寫作）</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>試卷一（閱讀）Paper 1 (Reading)</p> <p>Reading comprehension on 10 authentic literary texts:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Multiple-choice & open-ended short answers • Q & A in English <p>Translation - from Chinese to English</p> <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 & Integrated Skills): Students need to attempt a variety of short listening tasks (Part A)</p>
數學 Mathematics	<p>1. Chapter 5.1-7.3（續多項式，指數函數與對數函數，正變，反變，聯變） （More about Polynomials, Exponential and Logarithmic Functions, Direct variation, Inverse variation, Joint variation）</p> <p>2. 初中課題：指數、主項變換、因式分解、聯立方程、百分率、近似值 Foundation Topic（Laws of Indices, Identities and Formulas, Factorization, Simultaneous Equations, Percentage, Approximation）</p>
公民科 Citizenship and social development	<p>「一國兩制」下的香港</p> <p>課題2：國家情況與國民身份認同</p> <p>Hong Kong under “One Country, Two Systems”</p> <p>Topic 2: Situation of the country and sense of national identity</p>
資通科 ICT	必修部分 單元 A2 資訊處理（數據庫 SQL）；單元 B 電腦系統基礎（輸入及輸出設備、電腦硬件、電腦軟件）
化學 Chemistry	<p>1C書Ch. 12-13</p> <p>2A書Ch. 14-17</p>
生物 Biology	Ch 7-9
物理	第一冊熱學第一至四課，

Physics	第二冊力學第一至三課
旅款 Tourism and Hospitality Studies	第1冊 第5-6課 Book 1 Unit 5-6
視覺藝術 VA	設計評賞分析及應用
企財科 BAFS	A1 第 3 章 個人理財策劃及投資 A1 第 4 章 股票交易及投資 A2 第1章 會計的目的及角色 A2 第2章 會計等式 A2 第3章 複式記帳法
經濟 Economics	課題 8： 市場價格的訂定 課題 9： 市場價格的變化 課題 10： 需求和供應的價格彈性 課題 11： 市場干預
地理科 Geograhpy	轉變中的工業區位
中國歷史 Chinese History	西周封建 至 隋唐盛世
數學延伸二 Mathematics EP II	第 1 章 數學歸納法 第 2 章 二項式定理 第 3 章 三角學（一） 第 4 章 三角學（二）

科目Subject	中五級 S5
中文科 Chinese	<p>卷一（閱讀）</p> <p>甲部：指定文言篇章（30分）</p> <p>《勸學》及《逍遙遊》（甲部隨堂完成）</p> <p>乙部：閱讀理解（70分）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 各類文體閱讀理解 2. 理解篇章內容，歸納主題思想 3. 分析寫作方法（兩篇至三篇閱讀理解） <p>卷二（寫作）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 撰寫一篇500或以上的命題作文（二選一）
Chinese (For NCS students Only)	<p>試卷一（閱讀） Paper 1 (Reading)</p> <p>Reading comprehension on 4 authentic literary texts:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Multiple-choice & open-ended short answers • Q & A in Chinese <p>Translation - from Chinese to English</p> <p>Translation - from Chinese to English (about 80-100 characters)</p> <p>試卷二（寫作） Paper 2 (Writing)</p> <p>Question 1 (Translate the passage into Chinese characters)</p> <p>Question 2 (250-350 Chinese characters)</p> <p>Two questions choose one</p> <p>《爸爸的花兒落了》</p> <p>《天水圍的日與夜》</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 & Integrated Skills): Students need to attempt a variety of short listening tasks (Part A).</p>
數學 Mathematics	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chapter 17-22 (軌跡及圓的方程，離差，排列組合及概率) (Loci and Equations of Circles, Dispersion, Permutation and Combination, Probability) 2. 初中課題：指數、主項變換、因式分解、聯立方程、百分率、近似值、集中趨勢量度 <p>Foundation Topic (Laws of Indices, Factorization, Identities and Formulas, Approximation, Percentage, Simultaneous Equations,)</p>
公民科 Citizenship and social development	<p>改革開放以來的國家</p> <p>課題2：國家的發展與香港融入國家發展大局</p> <p>課題3：參與國際事務</p> <p>Our Country since Reform and Opening-up</p> <p>Topic 2: The latest development of our country and the integration of Hong Kong into the overall national development</p> <p>Topic 3: Participation in international affairs</p>
資通科 ICT	選修部分 單元 B 網絡應用程式開發（網絡服務與實施、網絡編程與應用）
化學 Chemistry	<p>4B書Ch. 47-49</p> <p>3B書Ch. 28-32</p>
生物	Ch 20, 21, 23

Biology	
物理 Physics	第二冊力學第一至十課，第四冊電學第一至四課，第E4冊醫學第一至三課
旅款 Tourism and Hospitality Studies	第2冊 第14-15課、第3冊 第33-34課 Book 2 Unit14-15, Book 3 Unit 33-34"
視覺藝術 VA	設計評賞分析及應用
企財科 BAFS	A3 第 13 章 合夥的財務報表Chapter 13 Financial Statements for Partnerships A3 第 14 章 合夥商譽 Chapter 14 Partnership Goodwill A3 第 15 章 合夥重估 Chapter 15 Partnership Revaluation
經濟 Economics	課題 19： 經濟周期、一般物價水平和失業 課題 20： 財政政策與貨幣政策 課題 21： 國際貿易
地理科 Geograph	天氣與氣候 Weather and Climate
中國歷史 Chinese History	西周封建 至 國共第一次合作
數學延伸二 Mathematics EP II	1. 二項式定理 2. 三角學 3. 數學歸納法 4. 基本原理 5. 不定積分