

2025-- 2026 年度下學期統一測驗
中四級 測驗範圍

科目：中國語文科

卷別： 卷二

形式	統測範圍
作文	題目：三選一 文體：文體不限

2025 - 2026 年度下學期統測

中四級 統測範圍

科目：數學科

形式	統測範圍
<p>傳統題</p> <p>註： 1. 測考範圍包括已學知識。 2. 該統測允許使用考評局准用計算機的型號。</p>	<p>第 6 章 指數函數與對數函數</p> <p>6.1 有理指數定律</p> <p>A. 重溫 n 次方根</p> <p>B. 有理指數</p> <p>6.2 常用對數</p> <p>A. 常用對數的定義</p> <p>B. 常用對數的性質</p> <p>6.3 以任意數為底的對數</p> <p>A. 以任意數為底的對數的定義</p> <p>B. 以任意數為底的對數的性質</p> <p>6.4 指數方程和指數函數</p> <p>A. 指數方程</p> <p>B. 指數函數及其圖像</p> <p>6.5 對數方程和對數函數</p> <p>A. 對數方程</p> <p>B. 對數函數及其圖像</p> <p>6.6 指數函數和對數函數的應用</p> <p>C. 對數變換</p> <p>D. 其他應用</p> <p>6.7 對數概念的發展</p> <p>第 7 章 變分</p> <p>7.1 重溫比例</p> <p>7.2 正變</p> <p>A. 變分的基本概念</p>

B. 正變

7.3 反變

7.4 聯變

7.5 部分變

第 8 章 三角學 (一)

8.1 三角比

- A.** 有關角的基本詞彙
- B.** 任意角的三角比定義
- C.** 三角比的正負值

8.2 三角函數的圖像

8.3 三角恆等式

8.4 三角方程

- A.** 解簡易三角方程
 $a \sin \theta = b$ 、 $a \cos \theta = b$ 和 $a \tan \theta = b$
- B.** 解其他三角方程

2025-2026 年度下學期統一測驗
中四級 測驗範圍

Subject: English Language

Paper	Question type	Area / Scope
Paper 1 Reading	1. Long questions 2. Short questions 3. Fill in the blanks 4. Multiple choice questions 5. Matching 6. True/False/Not Given 7. Put events in correct order 8. In common/not in common/ Not mentioned 9. Words with similar / opposite meanings 10. Underlining correct answers 11. Reference words	Part A Reading Comprehension Part B Reading Comprehension <p style="text-align: center;"><u>Unit 4 Sports</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Developing Skills Papers 1 & 2 Reading and Writing Book 4 Set A ● Developing Skills for HKDSE: Grammar & Usage <ul style="list-style-type: none"> ■ GB Unit 18 Adjectives and adverbs ■ GB Unit 20 Making comparisons ■ GB Unit 23 Causes and Effects ● Paper 1 & 2 Self-Study Companion P. 69-82 ● Handy Guide for HKDSE English (Papers 1, 2, 3 & 4) P. 170-173
# Previously learnt knowledge		

2025 - 2026 年度下學期統測
中四級 統測範圍

科目：公民與社會發展科

形式	統測範圍
題型： 1. 選擇題 2. 短答題 3. 資料回應題	課題 1：「一國兩制」的內涵和實踐 1 香港問題的由來和回歸歷程概 2 國家和香港特別行政區的憲制關係 3 香港特別行政區對國家安全的維護 4 香港特別行政區的政治體制 5 法治精神在香港 6 香港居民的基本權利與義務 課題 2：國家情況與國民身份認同 7 當代中國國情概略 8 國家的象徵 9 近年國家在不同領域取得的成就

2025-26 年度下學期測驗範圍

科目： 物理科

級別	形式	統一測驗範圍
中四	1 小時 選擇題(35%) 問答題(65%)	第 1 冊書本和學檔 (第 1 至 5 課) 第 2 冊書本和學檔 (第 1 至 6 課)

東華三院邱金元中學
2025 至 2026 年度 下學期統一測驗
中四級歷史科
溫習範圍

日期：2026 年 4 月 16 日

時間：1 小時（上午 10:30-11:30 ）

卷別	形式	統測範圍
統測試卷	資料回應題	1.2 香港作為國際城市的發展 p.104-175

中四級

科目：地理科

形式	範圍
一. 多項選擇題 二. 結構式問題	<ul style="list-style-type: none">● 必修部分<ul style="list-style-type: none">■ 管理河流和海岸環境

2025-2026 企業，會計與財務概論 (中四) 下學期統測

科目：企業，會計與財務概論

卷別	形式	統測範圍
一小時	選擇題 短題目	課本：商業管理 (1) C1 冊 單元 1-3 (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 C2.1 冊 單元 1-4 (1) 會計的目的及角色 (2) 會計等式 (3) 複式記帳法 (4) 試算表 C2.2 冊 單元 5-7 (5) 財務報表 (一) (6) 財務報表 (二) (7) 會計假設、原則及慣例

2025-26 年度下學期統測範圍
中四級

科目： 生物科

形式	統測驗範圍
1 小時正 選擇題 (20 分) 問答題 (40 分)	第 1A 冊 (第 1 至 6 章) 第 1B 冊 (第 7 至 8 章) 學檔 (第 1 至 8 章)

2025 - 2026 年度下學期統一測驗

中四級 統一測驗範圍

科目：資訊及通訊科技科

形式	測驗範圍
多項選擇題 問答題	必修部分 A2 ● 第 5 課：數據庫 必修部分 B ● 第 1 課：輸入及輸出設備 ● 第 2 課：電腦硬件 ● 第 3 課：電腦軟件 必修部分 C1 ● 第 1 課：建網及互聯網基本知識 ● 第 2 課：互聯網協定 ● 第 3 課：互聯網服務及應用

東華三院邱金元中學
2025 至 2026 年度 下學期統一測驗
中四統測範圍

科目：中國歷史科

卷別	形式	統測範圍
卷一	長問答	甲部 單元一 課題一 周代封建 至 單元五 課題二 明的君主集權

東華三院邱金元中學
2025 至 2026 年度 下學期統一測驗
中四級統測範圍

科目：經濟科

形式	統測範圍
多項選擇題 及 短答題	經濟學與生活 第二版 第八章 市場價格的訂定 第九章 市場價格的變化 第十章 需求和供應的價格彈性 (10.1-10.3) (P.155-175)

2025 - 2026 年度下學期統一測驗
中四級 測驗範圍

科目：旅款科

形式	統測範圍
一.選擇題 二. 資料回應題	單元一：旅遊導論 課題 1. 旅遊業簡介 課題 2. 旅行、旅遊與旅客 課題 3. 旅遊的動機 課題 4. 旅遊規劃 課題 5. 旅遊業的主要界別及角色(I)-款待業與交通運輸業 課題 6.旅遊業的主要界別及角色(II)-公營與私營機構 2. 地理名勝 課題 30. 基本世界地理概念 課題 31 及 32 景點 課題 33 及 34 主題公園

2025-26 年度下學期統一測驗
中四級 測驗範圍

科目：化學科

形式	測驗範圍
一小時 1. 多項選擇題 40% 2. 問答題 60%	1A 冊 (第 1 至 4 章) 1B 冊 (第 5 至 9 章) 1C 冊 (第 10 至 12 章) 2A 冊 (第 14 章) 書本：1A-1C 冊 全本, 2A 冊 P.1- P.43

2025 - 2026 年度下學期統一測驗

中四級 測驗範圍

科目：視覺藝術科

形式	統測範圍
卷一：視覺形式表達主題 甲部 - 藝術評賞	對選答題目所提供的兩幅藝術作品以文字表達評賞，分別就其 表象評述 (題材內容概述)、 形式分析 (視覺元素、組織原理)、 意義詮釋 及 價值評價 四個範疇作比較，並闡述其異同。

2025 - 2026 年度下學期統一測驗

中四級 測驗範圍

科目：體育科 (文憑試)

形式	統測範圍
<ul style="list-style-type: none">● 選擇題● 是非題● 配對● 不供詞填充● 短問題 <p>一小時</p>	第二部份 人體
	第六部份 運動創傷