

麗澤中學
2025-2026 年度統一測驗
中二級
測驗範圍及溫習資料

目錄

測驗科目	頁數
中國語文	2
English Language	4
數學	5
科學	7
生活科技	8
中國歷史	9
公民、經濟與社會	10
歷史	11
地理	12

中國語文

一、測驗範圍

- 卷一(讀本)
 - 1 語文運用：單元四、五及六
 - 2 課文問答：單元四、五及六
 - 3 成語(見溫習紙)
 - 4 律詩：《歲暮歸南山》、《過故人莊》、《淮上喜會梁州故人》、
《賦得古原草送別》、《池州春送前進士蒯希逸》、《黃鶴樓》
- 卷二(作文)
 - 1 記敘+抒情文
 - 2 抒情文 (借物抒情 / 託物言志)

二、測驗模式

- 卷一(讀本)
 - 時限：1 小時 10 分
 - 內容：
 - 甲部 閱讀理解 30 分
 - 乙部 語文運用
 - 1 綜合改寫 20 分
 - 2 律詩、文學及文言知識(配對) 10 分
 - 3 成語運用(填空) 10 分
 - 丙部 讀本篇章
 - 1 詞解 10 分
 - 2 課文問答 20 分
- 卷二(作文)
 - 時限：1 小時 10 分

三、溫習重點

- 1 單元四、五及六(各課文重點)
 - ※領會散文的思想感情 (P4. 4)
 - ※欣賞散文的語言 (P4. 4)
 - ※欣賞散文的寫作手法 (P4. 4)
 - ※複習借事說理(見溫習紙)
 - ※認識間接抒情的方法(借物抒情) (P6. 4)
 - ※借助上下文理解句子的深層含義(P6. 4)
- 2 單元四、五及六的課文賞析及作者簡介
- 3 語文運用
 - ※文言詞匯：虛詞（焉、矣）、古今詞義
 - ※辨析常見錯別字
 - ※重組句子
 - ※修辭：排比、頂真、設問、反問
 - ※中一已有知識

※複習古今詞義 (P5. 11)

※複習虛詞（為、與） (P5. 19-20)

4 成語(見溫習紙)

5 問答溫習紙(問題及詞解)

6 律詩：《歲暮歸南山》、《過故人莊》、《淮上喜會梁州故人》《賦得古原草送別》、
《池州春送前進士蒯希逸》、《黃鶴樓》

English Language

1. Exam scope

Topics: Textbook Units 4-5

Grammar Book Units 3-5

2. Exam mode

➤ **General English (1 hour)**

Part 1: Reading (30%)

Text 1 & Text 2

Various question types

Part 2: Usage (70%)

- Vocabulary 1
- Vocabulary 2
- Present perfect tense
- Conditional sentences about facts (type 0)
- Adverb of sequence
- Passive voice (simple present, simple past, simple future)

Part 3: Challenging Part

- Proofreading

Total: **110** marks

➤ **Writing(1 hour)**

Topics: A variety of topics

Question types:

- Picture writing (30 marks)
- Personal email (70)

Total: **100marks**

數學

一、考試範圍

課本：第 1、2、3、4、5、6、7、8、9 章

二、考試模式

- 卷一(1 小時 10 分鐘)
 - 甲(1)部：簡答題(40 分)
 - 甲(2)部：短題目(40 分)
 - 乙部：長題目(20 分)
- 卷二(30 分鐘)
 - 20 題多項選擇題(50 分)
- 統測規則
 - 試卷內的插圖未必依照比例繪成。
 - 學生可用計算機協助計算，但各扼要的計算步驟仍須清楚列明，才可獲得滿分。
 - 除特別指明外，數值答案須用真確值，或準確至三位有效數字的近似值表示。
 - 計算機型號必須符合香港考評局要求，並印有「H.K.E.A.A. APPROVED」標籤。
 - 使用 **HB** 鉛筆作答卷二。

三、溫習重點

第 1 章 相似三角形

相似三角形性質、判定條件、相似平面圖形

第 2 章 與三角形及多邊形相關的角

三角形外角、等腰及等邊三角形、多邊形的角

第 3 章 恒等式

恒等式的判定、求恒等式中的未知常數、平方差和完全平方的恒等式

第 4 章 多項式的因式分解

因式分解、利用平方差和完全平方的恒等式進行因式分解

第 5 章 代數公式與公式

代數公式、公式主項變換

第 6 章 量度的誤差

絕對誤差和最大絕對誤差、相對誤差和百分誤差

第 7 章 統計〔二〕

直方圖、頻數多邊形和頻數曲線、累積頻數多邊形和累積頻數曲線
、統計圖的應用及誤用

第 8 章 一元一次不等式

簡易不等式、解一元一次不等式

第 9 章 二元一次方程

以圖解法解聯立二元一次方程、以代數方法解聯立二元一次方程

科學

一、測驗範圍

課本： 2B 第 9 課

2B 第 10 課(10.1 感覺和感覺器官 及 10.2 視覺)

二、測驗模式

甲部：多項選擇題(30 分)：20 題，每題 1.5 分[必須帶備 HB 鉛筆及膠擦作答多項選擇題]

乙部：供詞填充題(10 分)，不供詞填充題(5 分)

丙部：問答題(55 分)：丙部評核傳意技能的試題，有*號標記

三、溫習重點

1. 常見的酸和鹼
2. 分辨酸和鹼
3. 與酸和鹼相關的文字反應式
4. 中和作用
5. 使用酸和鹼的潛在危險
6. 眼睛的結構
7. 視覺的產生
8. 眼睛的毛病

生活科技

一、測驗範圍

課本、筆記簿、所有工作紙（自主學習及資料分析題）及作業：

HL 單元 1：食物添加劑

HL 單元 2：保存食物的食物加工

BF 單元 4：商業計算

筆記簿及電子習作：

IT 單元 2：人工智能課程單元 2

IT 單元 3：Python 編程

IT 單元 4：Micro:bit

資訊素養：生成式人工智能的應用與倫理

二、測驗模式

時限 (1 小時 10 分)

第一部分：健康生活、商業知識

(甲) 填充：20 分

a. 供詞填充題：10 分

b. 不供詞填充題：10 分

(乙) 配對：10 分

(丙) 填表：10 分

(丁) 問答：20 分

第二部分：資訊科技

(戊) 選擇：30 分

(己) 資訊素養：10 分

三、溫習重點

- (HL1) 食物添加劑：定義、功能、種類、對身體的不良影響、如何看待。
- (HL2) 食物腐壞的成因、影響(例如：酵素/外在生物及貯存食物的環境對食物的影響)。食品加工的原則、六大方法、對貯存食物的作用
- (BF4) 扣扣的定義及類別、計算：(折扣率、折扣價、折實價、原價、純利 / 淨損失、毛利 / 毛損)、毛利的定義及對公司的影響
- (IT2) 人工智能基礎知識 (二)：生成式人工智能、人工智能倫理原則
- (IT3) Python 程式概念：循環 (for loop & while loop)
- (IT4) Microbit：使用硬件及製作編碼

中國歷史科

一、測驗範圍

單元3「第1章：清朝與統一多民族國家的鞏固與發展」考至
「第2章：外力衝擊與內憂」

1. 書本 p.118–173
2. 作業 p.48–68

二、測驗模式

1. 選擇題 (20分)
2. 填充題 (10分)
3. 配對題 (5分)
4. 歷史資料題 (7分)
5. 問答題 (8分)

三、溫習重點

1. 配對題：清朝的統一與清初盛世的重要歷史人物
2. 歷史資料題：題目有關兩次鴉片戰爭
3. 問答題：(設兩問：分析題及評論題)

分析題部分：中日甲午戰爭的背景及影響

公民、經濟與社會

一、測驗範圍

- 雅集初中公民、經濟與社會 書 2B 第 5 至 7 章 (書 P. 2 – 44)
- 作業 P. 2 - 15、課堂筆記簿

二、測驗模式

- 全卷總分 50 分，考試時間為 30 分鐘
- 甲部：多項選擇題 (10 分)
- 乙部：填充題 (15 分) (供詞 : 10 分；不供詞 : 5 分)
- 丙部：改正題 (5 分)
- 丁部：短答題 (20 分)

三、溫習重點

- 香港政府的收入來源
- 香港稅制的特點
- 香港政府的主要支出
- 公共財政的目標
- 政府管理公共財政所受的制約
- 市民在公共財政上的責任和權利

歷史

一、測驗範圍

- 課本：新漫遊世界史 課題 5《近代歐洲的興起》(p.75-106)
- 課本：新漫遊世界史課題 7《美國的成立及發展》(p.6-26)

二、測驗模式

- 全卷共 30 分，考試時間為 20 分鐘
 - 甲部：多項選擇題 (共 10 分，每題 1 分)
 - 乙部：填充題 (共 10 分，每題 1 分)
 - 丙部：短問答 / 資料回應題 (共 10 分)

三、溫習重點

- 法國大革命爆發的原因及影響
 - i. 法國大革命的原因
 - ii. 法國大革命的經過
 - iii. 法國大革命的影響
- 美國革命的內外因素及影響
 - i. 美國革命的內在因素
 - ii. 美國革命的外在因素
 - iii. 美國革命在歷史上的重要性
- 19 世紀美國的領土擴張、西進運動與門羅主義
 - i. 美國在 19 世紀領土拓展的進程
 - ii. 西進運動
 - iii. 門羅主義

地理

一、測驗範圍

初中活學地理第四冊 水的煩惱 單元 5 – 7

初中活學地理第十冊 控制沙塵 單元 1

二、測驗模式

甲部：多項選擇題 (共 10 題，每題 1 分)

乙部：供詞填充題 (共 10 題，每題 1 分)

丙部：資料回應題 (10 分)

三、溫習重點

- 中國舒緩水資源短缺和乾旱的措施、南水北調工程及其影響
- 沔濫的原因
- 沔濫的影響
- 中國地勢
- 解決氾濫問題的措施
- 三峽工程的利弊
- 荒漠的分佈
- 荒漠的特點