

麗澤中學
2020-2021 年度
中一級
統一測驗範圍及溫習資料

目錄

考試科目	時限 (分鐘)	頁數
中國語文 (卷一)	70	2
中國語文 (卷二)	70	2
English Language (GE)	70	3
English Language (Writing)	70	3
數學 (卷一)	70	4
數學 (卷二)	30	4
科學	70	5
生活科技	70	6
綜合人文 - 生活與社會	70	7
綜合人文 - 歷史		7
綜合人文 - 地理		8
中國歷史		9

中國語文

一、統測範圍

卷一（讀本）

- 1 語文運用：單元一、單元六
- 2 課文問答：單元一、單元六
- 3 成語：四字成語（30 個，見溫習紙）
- 4 絕詩：第七至十二首 《登鶴雀樓》至《渡漢江》

卷二（作文）

- 1 借事抒情文
- 2 描寫文

二、統測模式

卷一（讀本）

時限：1 小時 10 分

- 內容：甲部 閱讀理解 30 分
- 乙部
- 1 綜合改寫 20 分
 - 2 絕詩、文學及文言知識(配對) 10 分
 - 3 成語填空 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 單元一及六（各課文重點）

※記敘的方法：順敘法、倒敘法 (P1. 4)

※記敘的要素(P1. 4)

※根據關鍵詞、中心句掌握文章的重點(P1. 4)

※掌握描寫對象的特點(P.6.5)

※運用不同感官來觀察的方法。(P.6.4)

※靜態描寫(P.6.4)

※動態描寫(P.6.4)

※隨時推移法(P.6.4)

2 各課文的賞析及作者簡介

3 語文運用：

※文言虛詞（之、以） P1.31-1.33, P1.40-1.42

※文言詞匯：認識虛詞「耶」 P.6.22

※標點符號(頓號、逗號、句號、問號、歎號、括號、冒號、分號)

※辨析常見錯別字

※辨析病句

※修辭：明喻、擬人、擬物、疊字、擬聲詞、對偶、着色詞

4 成語：(30 個，見溫習紙)

5 問答溫習紙：(問題及詞解)

6 絕詩：第七至十二首 《登鶴雀樓》至《渡漢江》

English Language

1. General English

Duration	1 hour and 10 minutes
Coverage	Textbook (Units 3-4) Grammar Book (Units 3-4)
Question Types	<u>Part 1: Reading</u> Text 1 - Multiple Choice Text 2 - Open-ended questions - Fill in the blanks - Multiple Choice <u>Part 2: Usage</u> Task 1: Vocabulary 1 Task 2: Vocabulary 2 Task 3: Countable and uncountable nouns Task 4: Talking about quantities Task 5: Tenses Task 6: Prepositions of time Task 7: Demonstrative pronouns <i>this</i> and <i>that</i> Total: <u>100</u> marks <u>Part 3: Challenging Part</u> Task 8: Proofreading (10 marks) Total: <u>110</u> marks

2. Writing

Coverage	Textbook Units 3-4
Question Types	Task 1: Short Writing (30 marks) Task 2: Long Writing (70 marks) Theme: Fun with food/ Animal friends Genre: Writing a recipe/ a story Total: <u>100</u> marks
Remarks	Write on every line.

數學

一、統測範圍

- 課本：第 5、6、7、8、9 章

二、統測模式

- 卷一(1 小時 10 分鐘)
 - 甲(1)部：簡答題(20 分)
 - 甲(2)部：短題目(60 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 5 章 面積和體積（一）

理解多邊形和正多邊形的概念、求多邊形面積的方法（分割法和填補法）。

理解多面體、直角角柱和正角柱的概念、求直角角柱的體積和總表面面積。

第 6 章 多項式的運算

多項式的概念、多項式的加法和減法、多項式的乘法

第 7 章 一元一次方程（二）

解較複雜的一元一次方程（例如：涉及合併同類項，移除括號等，分式的方程）、

從較複雜的文字情境中建立一元一次方程、解涉及一元一次方程的進階（較複雜）問題。

第 8 章 統計（一）

重溫簡易統計圖表、同時表達兩種不同數據的統計圖、數據的分類、數據的組織、幹葉圖

第 9 章 百分法（一）

重溫百分數、簡單的百分數問題、百分變化、盈利與虧蝕、折扣

科學

一、統測範圍

書：單元 3(P.145-P.198)、單元 4 (P.1-P.28)

二、統測模式

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

單元三：觀察生物

3.1 生物

- A. 生物的重要功能
- B. 種類繁多的生物

3.2 生物的分類

- A. 分類的需要
- B. 不同類別的動物和植物
 - 1. 動物 (無脊椎動物、脊椎動物)
 - 2. 植物 (非維管植物、維管植物)
- C. 檢索表
 - 1. 使用檢索表
 - 2. 製作檢索表

3.3 生物的多樣性

- A. 生物的多樣性減少
- B. 人類活動對生物多樣性的影響
 - 1. 破壞自然生境
 - 2. 過度殺和過度開發
 - 3. 引入外來物種
 - 4. 污染環境
- C. 生物多樣性的重要
 - 1. 自然環境的可持續發展
 - 2. 對人類的益處
- D. 保育
 - 1. 政府在保育方面的工作
 - 2. 個人在保育方面的角色

單元四：細胞、人類生殖與遺傳

4.1 細胞

- A. 生物的基本單位
- B. 利用顯微鏡觀察細胞
 - 1. 植物細胞
 - 2. 動物細胞
- C. 細胞核內的 DNA
- D. 細胞分裂、生長和分化
- E. 生物的組織層次

生活科技

一、統測範圍

課本、筆記及習作簿
HL 單元 2：食物與營養
BF 單元 3：顧客需要
BF 單元 4：廣告認識

筆記簿及電子習作：
IT 單元 2：中文輸入法（拆碼方法、速成）
IT 單元 4：3D 打印
IT 單元 5：資訊演示(PowerPoint)
資訊素養 自學材料：新媒體真相

二、統測模式

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

- (丁) 選擇：30 分
(戊) 資訊素養：10 分

三、溫習重點

- (HL2) 食物的營養價值；動物類食物及植物類食物（營養成份、如何選擇、貯藏方法）
- (BF3) 顧客的需要對企業的重要；影響消費者消費行為的主要因素（個人因素、環境因素）；個人訪問、小組討論、問卷調查（優點、缺點）
- (BF4) 廣告的定義、廣告的種類、廣告的作用、廣告媒體的分類及優缺點
- (IT2) 甚麼是「速成輸入法」、倉頡字母、字形結構、取碼順序、簡單拆碼
- (IT4) 立體打印的背景、原理及發展
- (IT5) 資訊演示的意思及準備工作、PowerPoint 的介面及功能、操作投影片的實用快速鍵、良好的簡報設計
- (資訊素養) 人人都是媒體的主人、內容農場、青年對網上資訊取態、檢視新媒體訊息的步驟

綜合人文（生活與社會）

一、統測範圍

- 課本：【第二冊】時下趨勢帶來的挑戰 (P.2 - 28)
- 作業：工作紙四、五 (P.14 - 21)
- 《基本法》內容：單元三 (作業：P.38 - 39)

二、統測模式

全卷共 40 分

- 甲部：多項選擇題 (10 分)
- 乙部：填充題 (10 分)
- 丙部：简答题 (20 分)

三、溫習重點

1. 傳媒擁有的社會功能及重要性
2. 傳媒對青少年價值觀的影響
3. 青少年參與網上活動的原因及影響
4. 避免墮入網上騙案陷阱的方法
5. 青少年擁有的權利及義務
6. 不恰當地參與社區事務對青少年的負面影響

綜合人文（歷史）

一、統測範圍

課本：新漫遊世界史 課題 2《歐洲文明的發展》(p.1-18, 31-47, 89, 91)

二、統測模式

- 全卷共 30 分
- 甲部：多項選擇題 (8 題，每題 1 分)
- 乙部：供詞填充題 (12 題，每題 1 分)
- 丙部：短問答 / 資料回應題 (10 分)

三、溫習重點

- 歐洲歷史的分期
- 古典文明的介紹
- 希臘文明的遺產及其對今日的意義
- 相關概念及詞彙
 - ◇ 古典文明的介紹
〔古代、中古、近代、現代、希羅文明、古典文明、發明文字、西羅馬帝國覆亡、哥倫布發現新大陸、第一次世界大戰、愛琴海、希臘半島、小亞細亞、地中海、內海文明、多利安人、城邦、雅典、斯巴達、公民、波斯帝國、波希戰爭、馬拉松戰役、馬其頓王國、亞歷山大帝國〕
 - ◇ 希臘文明的遺產及其對今日的意義
〔古希臘文明、民主政治、公民大會、集權政治、長老會議、希臘神話、奧林帕斯山、宙斯、阿波羅、雅典娜、蘇格拉底、柏拉圖、亞里士多德、希羅多德、巴特農神廟、拉丁文、荷馬、特洛伊戰爭、伊索寓言、畢氏定理、槓桿原理、幾何原本、希波革拉底誓言、奧林匹克運動會〕

綜合人文（地理）

一、統測範圍

1. 課本：初中活學地理第一冊 善用城市空間 單元 1.5 – 1.7
2. 補充筆記 2 – 認識地球的經緯線
3. 課堂筆記 / 預習 / 工作紙

二、統測模式

全卷 30 分

甲部：多項選擇題 (共 8 題，每題 1 分)

乙部：供詞填充題 (共 12 題，每題 1 分)

丙部：資料回應題 (10 分)

三、溫習重點

單元 1.5 世界上的城市是否都一樣

- 香港與其他城市（包括倫敦、吉隆坡及里約熱內盧）土地利用形態的異同

單元 1.6 我們的城市面對甚麼問題

- 香港主要的城市問題：房屋問題、城市衰落、交通擠塞及污染問題
- 香港城市問題的成因
- 香港與廣州城市問題的比較

單元 1.7 怎樣解決香港的城市問題

- 香港解決城市問題的措施
- 解決房屋問題的例子：興建新市鎮和新發展區、填海、重建舊市區及興建更多公營房屋
- 解決交通問題的例子：興建更多的道路、提供高效的公共交通運輸服務、限制私家車增長
- 解決污染問題
- 妥善的城市規劃

補充筆記 2 – 認識地球的經緯線

- 地球上主要的緯線（赤道、北回歸線、北極圈、南回歸線及南極圈）
- 地球上主要的經線（本初子午線及國際日期變更線）

中國歷史

一、統測範圍

由單元 3「第 1 章：魏晉南北朝的分裂與政權的更替」考至「第 3 章：選修：魏晉南北朝的社會文化發展 主題一 士族的生活面貌」

1. 書本 p.106－141
2. 作業 p.40－54

二、統測模式

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：魏晉南北朝的重要歷史人物
2. 歷史資料題：題目關於三國鼎立的局面
3. 問答題：(設兩問：分析題及評論題)

分析題部分：東晉北伐失敗的原因